



BOSCH

Des technologies pour la vie

Cahier technique.

Appareils encastrables

Edition 2018 - 2019

www.bosch-home.be



Caractéristiques techniques des fours encastrables

| | Fours colonne 60 cm | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Type d'appareil | Four combi micro-ondes avec Added Steam | Four combi micro-ondes | Four combi-vapeur | Four combi-vapeur | Four combi-vapeur | Four multi-fonction avec Added Steam | Four multi-fonction avec Added Steam | Four multifonctionnel | |
| Référence | | | | | | | | | |
| Inox | HNG6764S1 | HMG636RS1 | HSG656XS1 | HSG636XS6 | HSG636ES1 | HRG6753S2 | HRG635BS1 | HBG676ES6 | |
| Noir | HNG6764B1 | | | | | | | HBG676EB6 | |
| Dimensions | | | | | | | | | |
| Appareil (HxLxP) (mm) | 595 x 595 x 548 | 595 x 595 x 548 | 595 x 595 x 548 | 595 x 595 x 548 | 595 x 595 x 548 | 595 x 595 x 548 | 595 x 595 x 548 | 595 x 595 x 548 | |
| Niche d'encastrement (HxLxP) (mm) | 585 x 560 x 550 | 585 x 560 x 550 | 585 x 560 x 550 | 585 x 560 x 550 | 585 x 560 x 550 | 585 x 560 x 550 | 585 x 560 x 550 | 585 x 560 x 550 | |
| Profondeur porte ouverte (mm) | 1040 | 1040 | 1040 | 1040 | 1040 | 1040 | 1040 | 1040 | |
| Cavité (HxLxP) (mm) | 357 x 480 x 392 | 357 x 480 x 392 | 355 x 480 x 415 | 355 x 480 x 415 | 355 x 480 x 415 | 357 x 480 x 415 | 357 x 480 x 415 | 357 x 480 x 415 | |
| Volume intérieur (litres) | 67 | 67 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | |
| Poids net (kg) | 47 | 44 | 47 | 45 | 47 | 40 | 41 | 38 | |
| Caractéristiques - Équipement | | | | | | | | | |
| Classe d'efficacité énergétique (EN 60350-1)* | - | - | A | A+ | A+ | A | A+ | A+ | |
| Gril | Assemblage fixe | Assemblage fixe | Assemblage fixe | Assemblage fixe | Assemblage fixe | Assemblage fixe | Assemblage fixe | Assemblage fixe | |
| Puissance gril (W) | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | |
| Puissance Air pulsé (W) | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | |
| Puissance du micro-ondes (W) | 900 | 900 | - | - | - | - | - | - | |
| Surface du gril (cm ²) | 1330 | 1330 | 1330 | 1330 | 1330 | 1330 | 1330 | 1330 | |
| Air pulsé 3D Plus / Air pulsé 4D | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | |
| Température max. en Chaleur voûte/sole (°C) | 300 | 300 | 250 | 250 | 250 | 300 | 300 | 300 | |
| Température max. en Air pulsé (°C) | 275 | 275 | 250 | 250 | 250 | 275 | 275 | 275 | |
| Durée de chauffe en Chaleur voûte/sole (min) | 6,5 | 6,5 | 7,5 | 7,5 | 6,5 | 7 | 6,5 | 6,5 | |
| Durée de chauffe en Air pulsé (min) | 4,0 | 4,0 | 5,0 | 5,0 | 4,0 | 4,5 | 4,0 | 4,0 | |
| Consommation d'énergie en Chaleur voûte/sole (kWh) | NG | NG | 0,9 | 0,87 | 0,87 | 0,90 | 0,87 | 0,87 | |
| Consommation d'énergie en Air pulsé (kWh) | NG | NG | 0,74 | 0,69 | 0,69 | 0,74 | 0,69 | 0,69 | |
| Type de bandeau de commande | TFT DirectTouch | TFT DirectTouch | TFT DirectTouch | TFT DirectTouch | TFT DirectTouch | TFT TouchControl | TFT TouchControl | TFT DirectTouch | |
| Nettoyage | Pyrolyse | EcoClean: paroi arrière | EcoClean Direct: parois arrière et latérales, plafond | EcoClean: paroi arrière | EcoClean Direct: paroi arrière | Pyrolyse | EcoClean: paroi arrière | Pyrolyse | |
| Consommation d'énergie - pyrolyse min. / max. (kWh) | 3,3 | - | - | - | - | 3,30 / 4,80 | - | 3,30 / 4,80 | |
| Consommation d'énergie - pyrolyse max. (kWh) | 4,8 | - | - | - | - | 4,80 | - | 4,80 | |
| Rails télescopiques | Rail télescopique sur 1 niveau, Pyrolytique | Rail télescopique sur 1 niveau | Rail télescopique sur 3 niveaux, complètement extractible | Rail télescopique sur 3 niveaux, complètement extractible | - | Rail télescopique sur 2 niveaux, complètement extractible | - | - | |
| Thermomètre de cuisson | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | |
| Type d'éclairage | Multilevel LED, déconnectable | LED, déconnectable | Multilevel LED, déconnectable | LED, déconnectable | LED, déconnectable | lampe halogène, déconnectable | LED, déconnectable | lampe halogène, déconnectable | |
| Données techniques | | | | | | | | | |
| Puissance de raccordement (W) | 3650 | 3650 | 3650 | 3650 | 3650 | 3650 | 3650 | 3650 | |
| Intensité (A) | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Tension (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | |
| Fréquence (Hz) | 60; 50 | 60; 50 | 60; 50 | 60; 50 | 60; 50 | 60; 50 | 60; 50 | 60; 50 | |
| Longueur du cordon d'alimentation (cm) | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | |
| Type de courant - Fiche avec terre | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Certificats de conformité | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | |
| Accessoires | | | | | | | | | |
| Accessoires compris | 1 x Grille combi, 1 x Tôle à pâtisserie émaillée, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x Grille combi, 1 x Tôle à pâtisserie émaillée, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x Grille, 1 x Plat inox perforé, format XL, 1 x Plat inox perforé, format S, 1 x Plat inox non perforé, format S, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x Grille, 1 x Plat inox perforé, format XL, 1 x Plat inox perforé, format S, 1 x Plat inox non perforé, format S, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x Grille, 1 x Plat inox perforé, format XL, 1 x Plat inox perforé, format S, 1 x Plat inox non perforé, format S, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x Grille, 1 x Plat inox perforé, format XL, 1 x Plat inox perforé, format S, 1 x Plat inox non perforé, format S, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x Grille combi, 1 x Tôle à pâtisserie émaillée, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x Grille combi, 1 x Tôle à pâtisserie émaillée, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x Grille combi, 1 x Tôle à pâtisserie émaillée, 1 x Lèche-frite universelle |

* Selon la norme EN50304: 2009.

| Four multifonctionnel | Four multifonctionnel | Four multifonctionnel | Four multifonctionnel | Four multifonctionnel | Four multifonctionnel | Four multifonctionnel | Four multifonctionnel | Four multifonctionnel |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| HBG636ES1 | HBG6753S1 | HBG675BS1 | HBG655BS1 | HBG634BS1 | HBG632BS1 | HBB578BS0 | HBA5780S0 | HBA573BS1 | HBA556BS0 | HBA537BS0 | HBA533BS1 | VBC5580S0 |
| | | HBG675BB1 | | HBG634BB1 | | | | | | | | |
| 595 x 595 x 548 | 595 x 595 x 548 | 595 x 595 x 548 | 595 x 595 x 548 | 595 x 595 x 548 | 595x594x548 | 595x594x548 | 595x594x548 | 475x896x572 |
| 585 x 560 x 550 | 585 x 560 x 550 | 584-595x560-568x550 | 584-595x560-568x550 | 584-595x560-568x550 | 584-595x560-568x550 | 584-595x560-568x550 | 584-595x560-568x550 | 477-480x860-864x560 |
| 1040 | 1040 | 1040 | 1040 | 1040 | 1040 | 1040 | 1040 | 1040 | 1040 | 1040 | 1040 | - |
| 357 x 480 x 415 | 357 x 480 x 415 | 357 x 480 x 415 | 357 x 480 x 415 | 357x480x415 | 357x480x415 | 357x480x415 | 357x480x415 | 282x724x417 |
| 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | - |
| 36 | 41 | 38 | 36 | 35 | 34 | 42 | 42 | 37 | 42 | 35 | 33 | - |
| A+ | A | A+ | A+ | A+ | A+ | A | A | A | A | A | A | A+ |
| Assemblage fixe | Assemblage fixe | Assemblage fixe | Assemblage fixe | Assemblage fixe | Assemblage fixe | Assemblage fixe | Assemblage fixe | Assemblage fixe |
| 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2700 | 2700 | 2700 | 2700 | - |
| 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1330 | 1330 | 1330 | 1330 | 1330 | 1330 | 1330 | 1330 | 1330 | 1330 | 1330 | 1330 | 1620 |
| -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | ● / - | ● / - | ● / - | ● / - | ● / - | ● / - | - |
| 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 280 |
| 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 280 |
| 6,5 | 7 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | - |
| 4,0 | 4,5 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | - |
| 0,87 | 0,90 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 1,11 |
| 0,69 | 0,74 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,74 |
| TFT DirectTouch | TFT TouchControl | TFT TouchControl | TFT TouchControl | TFT TouchControl | TFT TouchControl | Display LCD |
| EcoClean Direct: paroi arrière | Pyrolyse | Pyrolyse | EcoClean Direct: parois arrière et latérales, plafond | EcoClean: paroi arrière | - | Pyrolyse | Pyrolyse | Pyrolyse | EcoClean Direct | EcoClean | EcoClean | Catalyse |
| - | 3,30 | 3,30 | - | - | - | 3,3 | 3,3 | 3,3 | - | - | - | - |
| - | 4,80 | 4,80 | - | - | - | 4,8 | 4,8 | 4,8 | - | - | - | - |
| - | Rail télescopique sur 2 niveaux, complètement extractible | - | - | - | - | Four chariot | Vario Clip rail | - | - | - | - | Vario Clip rail |
| ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| lampe halogène, déconnectable | lampe halogène, déconnectable | lampe halogène |
| 3650 | 3650 | 3650 | 3650 | 3650 | 3650 | 3600 | 3600 | 3400 | 3400 | 3400 | 3400 | 3100 |
| 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 60; 50 | 60; 50 | 60; 50 | 60; 50 | 50; 60 | 60; 50 | 60; 50 | 60; 50 | 50; 60 | 60; 50 | 50; 60 | 60; 50 | 50; 60 |
| 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 115 |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE |
| 1 x Grille combi, 1 x Tôle à pâtisserie émaillée, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x Grille combi, 1 x Tôle à pâtisserie émaillée, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x Grille combi, 1 x Tôle à pâtisserie émaillée, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x Grille combi, 1 x Tôle à pâtisserie émaillée, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x Grille combi, 1 x Tôle à pâtisserie émaillée, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x Grille combi, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x Grille combi, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x Grille combi, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x Grille combi, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x Grille combi, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x Grille combi, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x Grille combi, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x Grille combi, 1 x Lèche-frite universelle, 1 x Tôle à pâtisserie |

Caractéristiques techniques des fours compacts 45 cm et des fours micro-ondes

| | Fours compacts 45 cm | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Type d'appareil | Four combi-vapeur | Four combi-vapeur | Four combi-vapeur | Four vapeur | | |
| Référence | | | | | | |
| Inox | CSG656RS7 | CSG656BS2 | CSG636BS3 | CDG634BS1 | CNG6764S6 | CMG676BS1 |
| Noir | CSG656RB7 | | | CDG634BB1 | | |
| Dimensions | | | | | | |
| Appareil (HxLxP) (mm) | 455 x 595 x 548 | 455 x 595 x 548 | 455 x 595 x 548 | 455 x 595 x 548 | 455 x 595 x 548 | 455 x 595 x 548 |
| Niche d'encastrement (HxLxP) (mm) | 450 x 560 x 550 | 450 x 560 x 550 | 450 x 560 x 550 | 450 x 560 x 550 | 450-455 x 560-568 x 550 | 450-455 x 560-568 x 550 |
| Profondeur porte ouverte (mm) | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 |
| Cavité (HxLxP) (mm) | 235 x 480 x 415 | 235 x 480 x 415 | | 265 x 325 x 439 | 237 x 480 x 237 | 237 x 480 x 392 |
| Volume intérieur (litres) | 47 | 47 | 47 | 38 | 45 | 45 |
| Poids net (kg) | 27 | 27 | 33 | 23 | 41 | 36 |
| Caractéristiques - Équipement | | | | | | |
| Classe d'efficacité énergétique (EN 60350-1)* | A+ | A+ | A+ | - | - | - |
| Gril | Assemblage fixe | Assemblage fixe | Assemblage fixe | - | Assemblage fixe | Assemblage fixe |
| Puissance gril (W) | 2800 | 2800 | 2800 | - | 2800 | 2800 |
| Puissance Air pulsé (W) | 1600 | 1600 | 1600 | - | 1600 | 1600 |
| Puissance du micro-ondes (W) | - | - | - | - | 1000 | 1000 |
| Surface du gril (cm ²) | 1330 | 1330 | 1330 | - | 1700 | 1700 |
| Air pulsé 3D Plus / Air pulsé 4D | -/● | -/● | -/● | - | -/● | -/● |
| Température max. en Chaleur voûte/sole (°C) | 250 | 250 | 250 | - | 300 | 300 |
| Température max. en Air pulsé (°C) | 250 | 250 | 250 | - | 275 | 275 |
| Durée de chauffe en Chaleur voûte/sole (min) | 7,5 | 6,5 | 6,5 | - | 6,5 | 6,5 |
| Durée de chauffe en Air pulsé (min) | 4,5 | 3,5 | 3,5 | - | 3,5 | 3,5 |
| Consommation d'énergie en Chaleur voûte/sole (kWh) | 0,73 | 0,73 | 0,73 | - | - | - |
| Consommation d'énergie en Air pulsé (kWh) | 0,61 | 0,61 | 0,61 | - | - | - |
| Type de bandeau de commande | TFT DirectTouch | TFT DirectTouch | TFT DirectTouch | TFT TouchControl | TFT DirectTouch | TFT DirectTouch |
| Nettoyage | EcoClean Direct: parois arrière, latérales, plafond | EcoClean Direct: parois arrière, latérales, plafond | EcoClean: paroi arrière | - | Pyrolyse | Pyrolyse |
| Consommation d'énergie - pyrolyse min. / max. (kWh) | - | - | - | - | 2,7 | 2,7 |
| Consommation d'énergie - pyrolyse max. (kWh) | - | - | - | - | 4 | 4 |
| Rails télescopiques | Rail télescopique sur 1 niveau, complètement extractible | - | - | - | Rail télescopique sur 1 niveau, complètement extractible | - |
| Thermomètre de cuisson | ● | - | - | - | - | - |
| Type d'éclairage | LED, déconnectable | LED, déconnectable | LED, déconnectable | - | LED, déconnectable | LED, déconnectable |
| Données techniques | | | | | | |
| Puissance de raccordement (W) | 3300 | 3300 | 3300 | 1900 | 3650 | 3650 |
| Intensité (A) | 16 | 16 | 16 | 10 | 16 | 16 |
| Tension (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Fréquence (Hz) | 50; 60 | 50; 60 | 50; 60 | 50; 60 | 50; 60 | 50; 60 |
| Longueur du cordon d'alimentation (cm) | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Type de courant - Fiche avec terre | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Certificats de conformité | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE |
| Accessoires | | | | | | |
| Accessoires compris | 1 x grille, 1 x Plat inox perforé, format XL, 1 x Plat inox perforé, format S, 1 x Plat inox non perforé, format S, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x grille, 1 x Plat inox perforé, format XL, 1 x Plat inox perforé, format S, 1 x Plat inox non perforé, format S, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x grille, 1 x Plat inox perforé, format XL, 1 x Plat inox perforé, format S, 1 x Plat inox non perforé, format S, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x grille, 1 x Plat inox perforé, format L, 1 x Plat inox non perforé, format L, 1 x Eponge | 1 x Grille combi, 1 x Tôle à pâtisserie émaillée, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x Grille combi, 1 x Tôle à pâtisserie émaillée, 1 x Lèche-frite universelle |

* Selon la norme EN50304: 2009

| | | | | | Tiroirs chauffants et tiroir à accessoires | | | | | Espresso 45 cm |
|---|---|---|---|---|--|------------------|------------------|----------------------|--|----------------|
| Four combi micro-ondes | Four combi micro-ondes | Four combi micro-ondes | Four multifonctionnel | Four multifonctionnel | Tiroir chauffant | Tiroir chauffant | Tiroir chauffant | Tiroir à accessoires | Line design - Espresso | |
| CMG656BS1 | CMG636BS1 | CMG633BS1 | CBG675BS3 | CBG635BS3 | BID630NS1 | BIC630NS1 | BIC510NS0 | BIE630NS1 | CTL636ES6 | |
| | CMG636BB1 | CMG633BB1 | | | | BIC630NB1 | | | | |
| 455 x 595 x 548 | 455 x 595 x 548 | 455 x 595 x 548 | 455 x 595 x 548 | 455 x 595 x 548 | 290 x 594 x 548 | 140 x 594 x 548 | 140 x 594 x 548 | 140 x 594 x 500 | 455 x 594 x 375 | |
| 450 x 560 x 550 | 450 x 560 x 550 | 450 x 560 x 550 | 450 x 560 x 550 | 450 x 560 x 550 | 290 x 560 x 550 | 140 x 560 x 550 | 140 x 560 x 550 | 140 x 560 x 550 | 449 x 558 x 354 | |
| 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | - | - | - | - | | |
| 237 x 480 x 392 | 237 x 480 x 392 | 237 x 480 x 392 | 237 x 480 x 415 | 237 x 480 x 415 | - | - | - | - | | |
| 45 | 45 | 45 | 47 | 47 | 52 | 20 | 23 | 21- | | |
| 38 | 28 | 28 | 31 | 31 | 19 | 16 | 15 | 12 | 26,66 | |
| - | - | - | A+ | A+ | - | - | - | - | | |
| Assemblage fixe | Assemblage fixe | Assemblage fixe | Assemblage fixe | Assemblage fixe | - | - | - | - | | |
| 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | - | - | - | - | | |
| 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | - | - | - | - | | |
| 1000 | 1000 | 1000 | - | - | - | - | - | - | | |
| 1330 | 1330 | 1330 | 1330 | 1330 | - | - | - | - | | |
| -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | - | - | - | - | | |
| 300 | 300 | - | 300 | 300 | - | - | - | - | | |
| 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | - | - | - | - | | |
| 6,5 | 6,5 | - | 6,5 | 6,5 | - | - | - | - | | |
| 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | | |
| NG | NG | - | 0,73 | 0,73 | - | - | - | - | | |
| NG | NG | NG | 0,61 | 0,61 | - | - | - | - | | |
| TFT DirectTouch | TFT DirectTouch | TouchControl | TFT TouchControl | TFT TouchControl | - | - | - | - | | |
| EcoClean Direct: parois arrière, latérales, plafond | EcoClean: paroi arrière | - | Pyrolyse | EcoClean: paroi arrière | - | - | - | - | | |
| - | - | - | 2,70 | - | - | - | - | - | | |
| - | - | - | 4,00 | - | - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| LED, déconnectable | LED, déconnectable | LED, déconnectable | lampe halogène, déconnectable | lampe halogène, déconnectable | - | - | - | - | | |
| 3650 | 3650 | 3650 | 3000 | 3000 | 810 | 810 | 400 | - | 1600 | |
| 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 10 | 10 | 6 | - | 10 | |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | - | 220-240 | |
| 50; 60 | 50; 60 | 50; 60 | 60; 50 | 60; 50 | 60; 50 | 50; 60 | 60; 50 | - | 50/60 | |
| 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 150 | 150 | 150 | - | 170 | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | |
| CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | |
| 1 x grille combi, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x grille combi, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x grille combi, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x grille combi, 1 x Lèche-frite universelle | 1 x grille combi, 1 x Lèche-frite universelle | - | - | - | - | 1 x mesure, 1 x filtre à eau, 1 x test de durezza de l'eau, 1 x réservoir à lait, 9 x vis de montage | |

Schémas techniques des fours compacts

Emplacement du branchement de l'appareil 320 x 115

Montage avec une table de cuisson.

Profondeur d'encastrement voir le dessin dimensionnel de la table de cuisson

Distance min. :
 table de cuisson à induction : 5 mm
 table de cuisson à gaz : 5 mm
 table de cuisson électrique : 2 mm

| Type de table de cuisson | épaisseur de plaque de travail min. | |
|---|-------------------------------------|------------|
| | appliqué | affleurant |
| table de cuisson à induction | 42 mm | 43 mm |
| table de cuisson à induction pleine surface | 48 mm | 53 mm |
| table de cuisson à gaz | 37 mm | 47 mm |
| table de cuisson électrique | 28 mm | 30 mm |

Mesures en mm

Emplacement du branchement de l'appareil 400 x 200

Ventilation dans le socle min. 50 cm²

Emplacement du branchement de l'appareil 400 x 200

Afmetingen in mm

CSG656RS7 - CSG656BS2 - CSG636BS3 - CDG634AS1 - CMG656BS1 - CMG636BS1 - CMG633BS1 - CBG675BS3 - CBG635BS3 - CNG674S6 - CMG676BS1

CPA565GS0 - COA565GS0 - CMA585MS0

Schémas techniques des tiroirs

Il est possible d'installer des fours d'une hauteur de 595 mm sur un tiroir chauffant. Aucun faux-plancher n'est nécessaire.

Mesures en mm

BID630NS1

Il est possible d'installer des fours compacts d'une hauteur de 455 mm sur un tiroir chauffant. Aucun faux-plancher n'est nécessaire.

Mesures en mm

BIC630N.1 - BIE630NS1

Il est possible d'installer des fours compacts d'une hauteur de 455 mm sur un tiroir chauffant. Aucun faux-plancher n'est nécessaire.

Afmetingen in mm

BIC510NS0

Caractéristiques techniques des fours micro-ondes compacts

| | Compact 45 cm | | | | Compact 38 cm | | |
|---|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Type d'appareil | Four à micro-ondes compact | | | | Four à micro-ondes compact | Four à micro-ondes compact | Four à micro-ondes compact |
| Référence | | | | | | | |
| Inox | CFA634GS1 | CPA565GS0 | COA565GS0 | CMA585MS0 | BER634GS1 BEL634GS1 | BFR634GS1 BFL634GS1 | BEL554MS0 |
| Dimensions | | | | | | | |
| Appareil (HxLxP) (mm) | 454 x 595 x 563 | 455x594x545 | 455x594x545 | 459 x 594 x 570 | 382 x 594 x 318 | 382 x 594 x 318 | 382 x 594 x 388 |
| Niche d'encastrement (HxLxP) (mm) | 450 x 560 x 550 | 450-452x560-568x550 | 450-452x560-568x550 | 450-452x560-568x550 | 362 x 560 x 300 | 362 x 560 x 300 | 380-382x560-568x550 |
| Profondeur porte ouverte (mm) | 899 | 895 | 895 | 603 | 895 | 895 | 895 |
| Cavité (HxLxP) (mm) | 242 x 430 x 345 | 236x432x350 | 236x432x350 | 250x420x420 | 220 x 350 x 270 | 220 x 350 x 270 | 208x328x369 |
| Volume intérieur (litres) | 36 | 36 | 36 | 35 | 21 | 21 | 25 |
| Poids net (kg) | 30 | 35 | 33 | 44 | 19 | 19 | 19 |
| Caractéristiques - Équipement | | | | | | | |
| Classe d'efficacité énergétique (EN 60350-1)* | - | - | - | - | - | - | - |
| Gril | - | - | - | - | Assemblage fixe | - | - |
| Puissance gril (W) | - | 2000 | 2000 | 1750 | 1300 | - | 1200 |
| Puissance Air pulsé (W) | - | - | - | - | - | - | - |
| Puissance du micro-ondes (W) | 900 | 1000 | 1000 | 900 | 900 | 900 | 900 |
| Surface du gril (cm2) | - | - | - | - | - | - | - |
| Air pulsé 3D Plus / Air pulsé 4D | - | - | - | - | - | - | - |
| Température max. en Chaleur voûte/sole (°C) | - | - | - | - | - | - | - |
| Température max. en Air pulsé (°C) | - | 230 | 230 | 230 | - | - | - |
| Durée de chauffe en Chaleur voûte/sole (min) | - | - | - | - | - | - | - |
| Durée de chauffe en Air pulsé (min) | - | - | - | - | - | - | - |
| Consommation d'énergie en Chaleur voûte/sole (kWh) | - | - | - | - | - | - | - |
| Consommation d'énergie en Air pulsé (kWh) | - | - | - | - | - | - | - |
| Type de bandeau de commande | TFT TouchControl | Display LCD | Display LCD | Display LCD | TouchControl | TouchControl | Display LED |
| Nettoyage | - | - | - | - | - | - | - |
| Consommation d'énergie - pyrolyse min. / max. (kWh) | - | - | - | - | - | - | - |
| Consommation d'énergie - pyrolyse max. (kWh) | - | - | - | - | - | - | - |
| Rails télescopiques | - | - | - | - | - | - | - |
| Thermomètre de cuisson | - | - | - | - | - | - | - |
| Type d'éclairage | Halogène | LED | LED | LED | LED | LED | LED |
| Données techniques | | | | | | | |
| Puissance de raccordement (W) | 1220 | 3100 | 3100 | 3350 | 1990 | 1220 | 1450 |
| Intensité (A) | 10 | 10 | 10 | 16 | 10 | 10 | 10 |
| Tension (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-230 | 220-240 | 220-240 | 220-230 |
| Fréquence (Hz) | 50; 60 | 50 | 50 | 50 | 50; 60 | 60; 50 | 50 |
| Longueur du cordon d'alimentation (cm) | 150 | 150 | 150 | 180 | 150 | 150 | 130 |
| Type de courant - Fiche avec terre | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Certificats de conformité | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE |
| Accessoires | | | | | | | |
| Accessoires compris | - | - | - | - | 1 x plat en verre, 1 x grille | - | - |

Schémas techniques machine à espresso

Les réservoirs à grains et à eau se retirent par l'avant.
Hauteur de montage recommandée 95-145 cm.

Montage en angle côté gauche

Mesures en mm

CTL636ES1

Schémas techniques des micro-ondes

Mesures en mm

BER634GS1 - BFR634GS1

Entrée et sortie d'air min. 250 cm²

Paroi arrière ouverte

* 20 mm pour la façade métallique

Mesures en mm

HMT84G654 - HMT84M654

Mesures en mm

CFA634GS1

Sortie d'air min. 250 cm²

Plaque arrière ouverte

* 20 mm pour la façade métallique

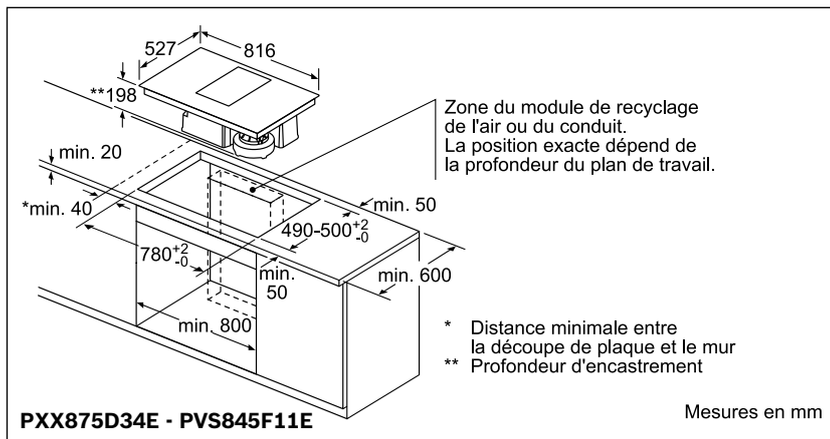
Mesures en mm

BEL554MS0

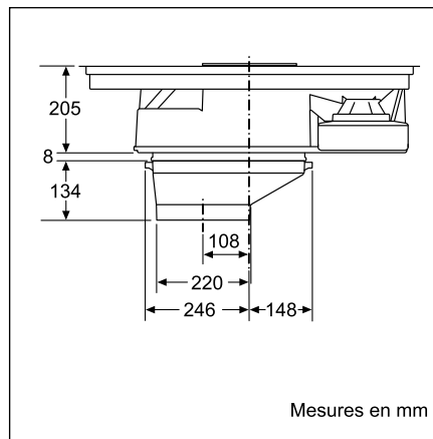
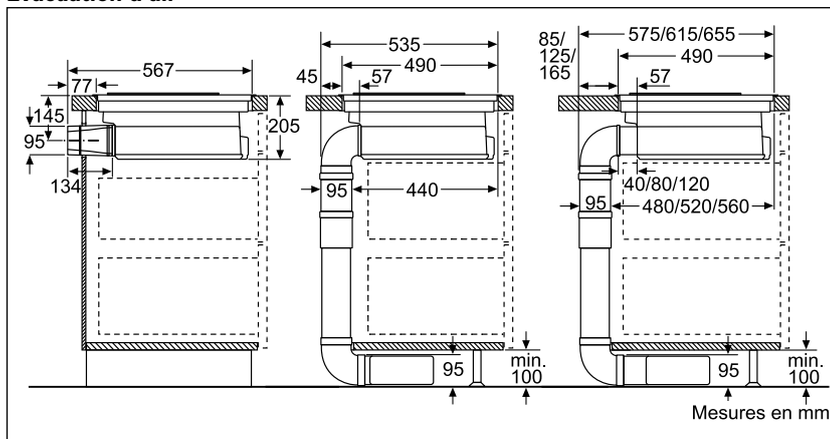
Caractéristiques techniques de table de cuisson à induction avec hotte intégrée

| Confort | | |
|---|-----------------|-----------------|
| Confort-Design | PXX875D34E | |
| Cadre de contour | | PVS845F11E |
| Largeur (mm) | 816 | 795 |
| Dimensions de l'appareil (mm) | 198 x 816 x 527 | 198 x 795 x 517 |
| Taille de la niche d'encastrement (mm) | 198 x 780 x 490 | 198 x 780 x 500 |
| Poids net (kg) | 29 | 30 |
| Zones de cuisson | | |
| Nbre de zones de cuisson | 4 | 4 |
| Zone de cuisson av. gauche | flex | combi |
| - Dimension (mm) | 200-240 | 18 |
| - Puissance (Boost) (kW) | 2,2 | 1,8 |
| Zone de cuisson ar. gauche | flex | combi |
| - Dimension (mm) | 200-240 | 18 |
| - Puissance (Boost) (kW) | 2,2 | 1,8 |
| Zone de cuisson ar. droite | flex | power |
| - Dimension (mm) | 200-240 | 14,5 |
| - Puissance (Boost) (kW) | 2,2 | 1,4 |
| Zone de cuisson av. droit | flex | power |
| - Dimension (mm) | 200-240 | 18 |
| - Puissance (Boost) (kW) | 2,2 | 1,8 |
| Données techniques | | |
| Puissance de raccordement électrique (W) | 7400 | 6900 |
| Tension (V) | 220-240 | 220-240 |
| Fréquence (Hz) | 50-60 | 50-60 |
| Certificats de conformité | CE, VDE | CE, VDE |
| Longueur du cordon d'alimentation électrique (cm) | 120 | 110 |
| Type de prise de courant | Sans fiche | Sans fiche |

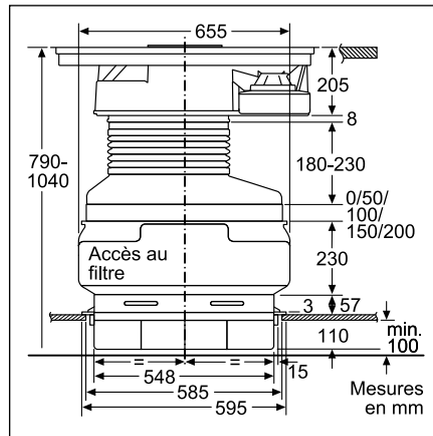
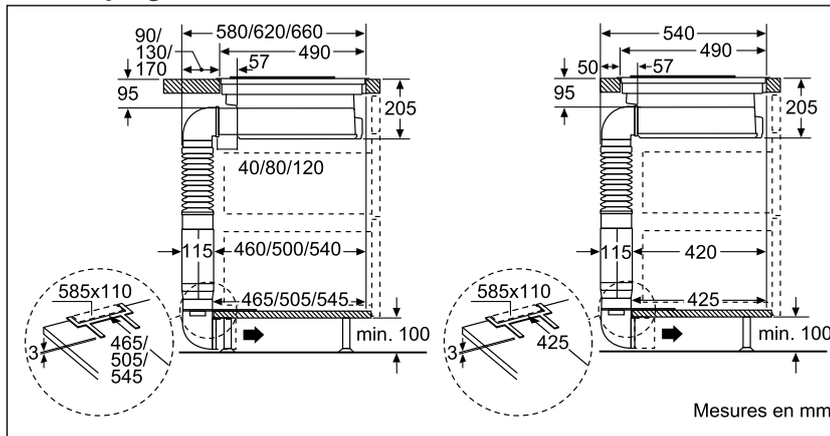
| Ventilation de table | | |
|--|------------|------------|
| Type de construction | Extracteur | Extracteur |
| Couleur | inox | inox |
| Evacuation | ● | ● |
| Recyclage standard | | |
| Recyclage avec cleanAir | ● | ● |
| Classes d'efficacité | | |
| Classe d'efficacité énergétique* | A | A |
| Consommation énergétique moyenne* (kWh/an) | 53,5 | 50,8 |
| Classe d'efficacité ventilateur* | A | A |
| Classe d'efficacité filtre à graisse* | B | B |
| Niveau de bruit en fonctionnement normal* (dB) | 36/69 dB | 36/69 dB |
| Caractéristiques | | |
| Nombre de moteur | 1 | 1 |
| Système à filtre | clean Air | clean Air |
| Nombre de filtre à graisse | 1 | 1 |
| Senseur de qualité d'air | ● | ● |
| Nombre de vitesses | 9+1 | 9+1 |
| Position intensive avec retour automatique | ● | ● |
| Arrêt différé (min) | 30 minutes | 30 minutes |
| Système de ventilation par intervalle | x | x |
| Clapet anti-retour | nee | nee |
| Extraction | | |
| Débit maximal d'aspiration d'air en évacuation (m³/h) | 557 | 557 |
| Débit d'aspiration d'air en évacuation - position intensive (m³/h) | 620 | 620 |
| Débit maximal d'aspiration d'air en recyclage (m³/h) | 480 | 480 |
| Débit d'aspiration d'air en recyclage - position intensive (m³/h) | 600 | 600 |



Evacuation d'air



Mode recyclage



Caractéristiques techniques des tables de cuisson à gaz

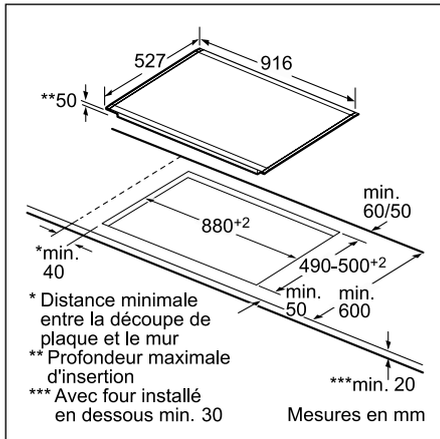
| | PRS9A6D70 | PRP6A6D70 | PPS9A6B90 | PPQ7A6B20 | PPP6A6B20 |
|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Dimensions | | | | | |
| Largeur (mm) | 916 | 606 | 915 | 752 | 590 |
| Dimensions de l'appareil (mm) | 59x916x527 | 45x606x527 | 45x915x520 | 45x752x520 | 45x590x520 |
| Taille de la niche d'encastrement (mm) | 45x850-852x490-502 | 45x560-562x490-502 | 45x850-852x490-502 | 45x560-562x480-492 | 45x560-562x480-492 |
| Poids net (kg) | 20 | - | - | 18 | 16 |
| Zones de cuisson | | | | | |
| Nombre de zones de cuisson | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| Zone de cuisson avant gauche | Wok | Normal | Wok | Eco | Normal |
| - Puissance (kW) | 6 | 1,9 | 4 | 1 | 1,75 |
| Zone de cuisson arrière gauche | - | Eco | - | Normal | Normal |
| - Puissance (kW) | - | 1,1 | - | 1,75 | 1,75 |
| Zone de cuisson mi avant | Normal | - | Eco | - | - |
| - Puissance (kW) | 1,9 | - | 1 | - | - |
| Zone de cuisson mi arrière | Eco | - | Normal | - | - |
| - Puissance (kW) | 1,1 | - | 1,75 | - | - |
| Zone de cuisson milieu | - | - | - | Wok | - |
| - Puissance (kW) | - | - | - | 4 | - |
| Zone de cuisson arrière droite | Puissant | Puissant | Puissant | Puissant | Puissant |
| - Puissance (kW) | 2,8 | 2,8 | 3 | 3 | 3 |
| Zone de cuisson avant droite | Normal | Normal | Normal | Normal | Eco |
| - Puissance - kW | 1,9 | 1,9 | 1,75 | 1,75 | 1 |
| Données techniques | | | | | |
| Supports de casseroles | Support casserole fonte |
| Type de dispositif de sécurité gaz | Thermocouple | Thermocouple | Thermocouple | Thermocouple | Thermocouple |
| Allumage à une main | ● | ● | ● | ● | ● |
| Gaz utilisé | Gaz nat. H/E/(L) 20 (25) mbar |
| Type de gaz alternatif | Gaz liqui. G30, 31 28-30/37mbar |
| Puissance de raccordement gaz (W) | 13700 | 11500 | 11500 | 11500 | 7500 |
| Intensité (A) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Tension (V) | 220 - 240 | 220 - 240 | 220 - 240 | 220 - 240 | 220 - 240 |
| Fréquence (Hz) | 50 - 60 | 50 - 60 | 50 - 60 | 50 - 60 | 50 - 60 |
| Certificats de conformité | CE | CE | CE | CE | CE |
| Longueur du cordon d'alimentation électr.(cm) | 150 | 100 | 150 | 100 | 100 |
| Type de prise de courant | Sans fiche |

| | PCR9A5B90 | PCQ7A5B90 | PGQ7B5B90 | PCP6A5B90 | PCP6A5B80 | PGH6B5B90 | PGP6B5B90 |
|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | 915 | 750 | 750 | 582 | 582 | 582 | 582 |
| | 45x915x520 | 45x750x520 | 45x750x520 | 45x582x520 | 45x582x520 | 45x582x520 | 45x582x520 |
| | 45x850-852x490 | 45x560-462x480-492 | 45x560-462x480-492 | 45x560-562x480-492 | 45x560-562x480-492 | 45x560-562x480-492 | 45x560-562x480-492 |
| | 14 | 14 | 14 | 10 | 9 | 9 | 7 |
| | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Eco 1 | Eco 1 | Eco 1 | Normal 1,75 | Normal 1,75 | Normal 1,75 | Normal 1,75 |
| | Normal 1,75 |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | Wok 5 | Wok 4 | Wok 3,3 | - | - | - | - |
| | Puissant 3 | Puissant 3 | Puissant 3 | Puissant 3 | Puissant 3 | Puissant 3,3 | Puissant 3 |
| | Normal 1,9 | Normal 1,9 | Normal 1,75 | Eco 1 | Eco 1 | Eco 1 | Eco 1 |
| | Support casserole fonte |
| | Thermocouple |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Gaz nat. H/E/(L) 20 (25) mbar |
| | Gaz liqui. G30, 31 28-30/37mbar |
| | 12500 | 11500 | 10800 | 7500 | 7500 | 7800 | 7500 |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | 220 - 240 | 220 - 240 | 220 - 240 | 220 - 240 | 220 - 240 | 220 - 240 | 220 - 240 |
| | 50 - 60 | 50 - 60 | 50 - 60 | 50 - 60 | 50 - 60 | 50 - 60 | 50 - 60 |
| | CE |
| | 150 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | Sans fiche |

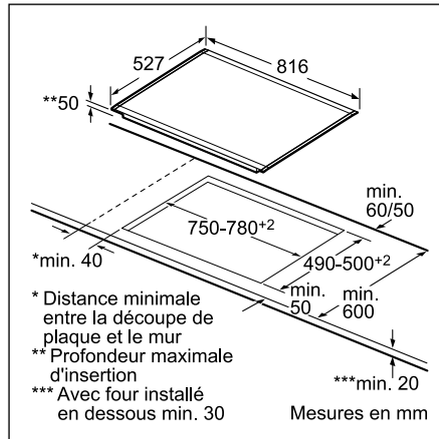
Caractéristiques techniques des Dominos

| | Teppan Yaki | FlexInduction | Induction | HighSpeed | Brûleur Wok | Fonte |
|---|-------------|---------------|-------------|-------------|--|------------------|
| | PKY 475FB1E | PXX 375FB1E | PIB 375FB1E | PKF 375FP1E | PRA 3A6D70 | PEE 389CF1 |
| Dimensions | | | | | | |
| Largeur (mm) | 396 | 527 | 306 | 306 | 306 | 288 |
| Dimensions de l'appareil (mm) | 96x396x527 | 59x306x527 | 57x306x527 | 44x306x527 | 57 x 306 x 527 | 49 x 288 x 505 |
| Taille de la niche d'encastrement (mm) | 90x360x490 | 53x270x490 | 51x270x490 | 38x270x490 | 45x270x490-500 | 42,5 x 268 x 490 |
| Poids net (kg) | 11 | 8 | 7 | 5 | 9 | 5 |
| Zones de cuisson | | | | | | |
| Nombre de zones de cuisson | - | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| Zone de cuisson avant | - | FLEX | POWER | HIGHSPEED | Gaz | Foyer en fonte |
| - Dimension (mm) | - | 200-210 | 210 | 120-180 | - | 145 |
| - Puissance (kW) | - | 2,2 | 2,2 | 0,8/2 | - | 1,5 |
| Zone de cuisson arrière | - | FLEX | POWER | HIGHSPEED | - | Foyer en fonte |
| - Dimension (mm) | - | 200-210 | 145 | 145 | - | 180 |
| - Puissance (kW) | - | 2,2 | 1,4 | 1,2 | - | 2 |
| Zone de cuisson central | - | - | - | - | - | - |
| - Dimension (mm) | - | - | - | - | - | - |
| - Puissance (kW) | - | - | - | - | - | - |
| Données techniques | | | | | | |
| Supports de casseroles | - | - | - | - | Support de casserole en fontes | - |
| Type de dispositif de sécurité gaz | - | - | - | - | Thermocouple | - |
| Gaz utilisé | - | - | - | - | gaz naturel H/E(L) 20 (25) mbar | - |
| Type de gaz alternatif | - | - | - | - | Butane/propane 630, 31 28-30/37 mbar | - |
| Puissance de raccordement électrique (W) | 1900 | 3700 | 3700 | 3200 | 3600 | 3500 |
| Puissance de raccordement gaz (W) | - | - | - | - | 6000 | - |
| Tension (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 230 |
| Fréquence | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50 |
| Longueur du cordon d'alimentation électrique (cm) | 100 | 110 | 110 | 100 | 100 | 20 |
| Type de prise de courant | Sans fiche | Sans fiche | Sans fiche | Sans fiche | Sans fiche | Fiche avec terre |
| Certificats de conformité | CE, VDE | AENOR, CE | AENOR, CE | AENOR, CE | CE | CE |

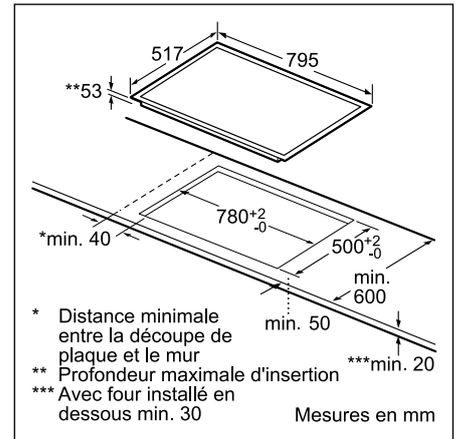
Schémas techniques des tables de cuisson vitrocéramiques à induction



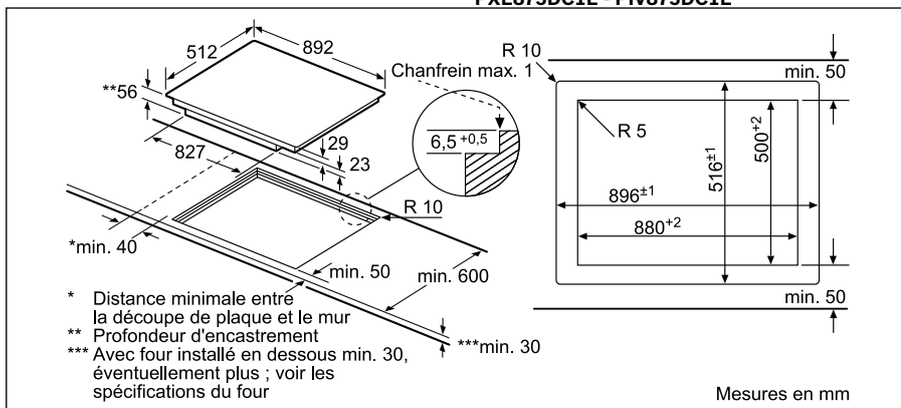
PXV975DV1E - PIV975DC1E



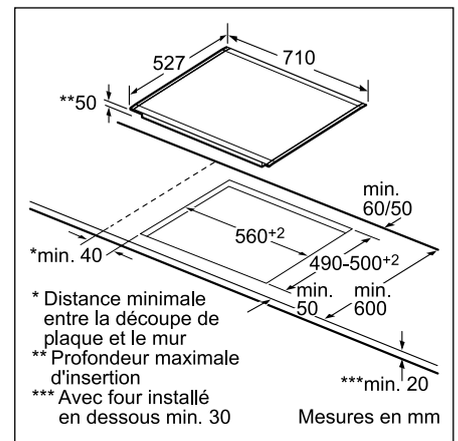
PXY875KW1E - PXY875DE3E - PXV875DC1E - PXE875DC1E - PIV875DC1E



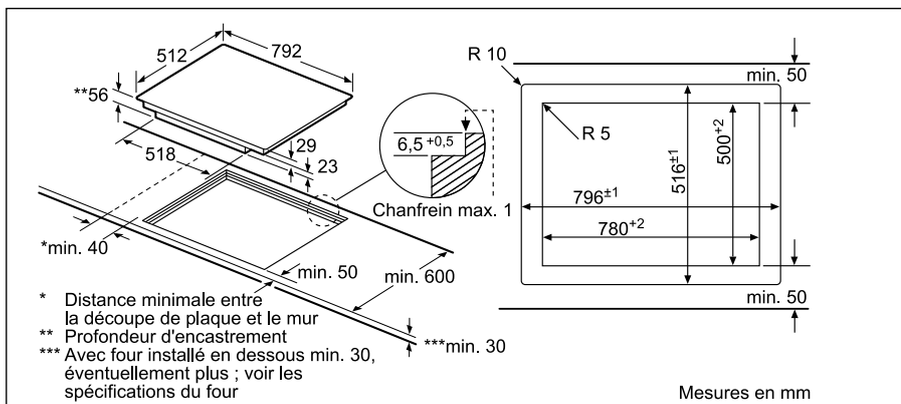
PVS845FB5E - PIV845FB1E



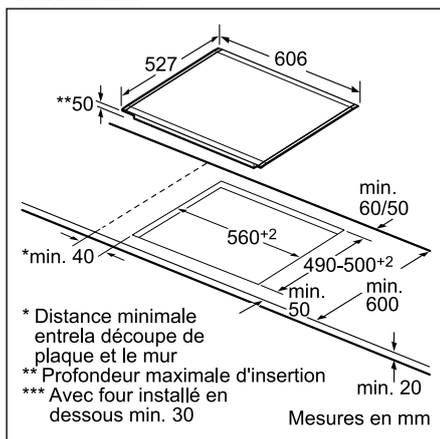
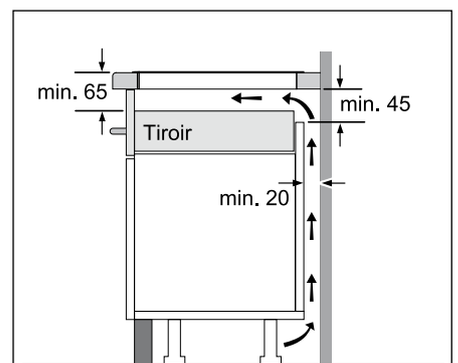
PXV901DV1E



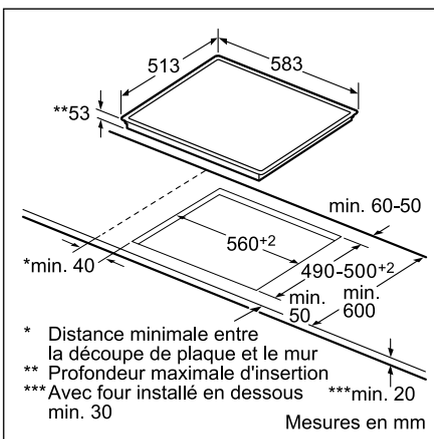
PVS775FC5E



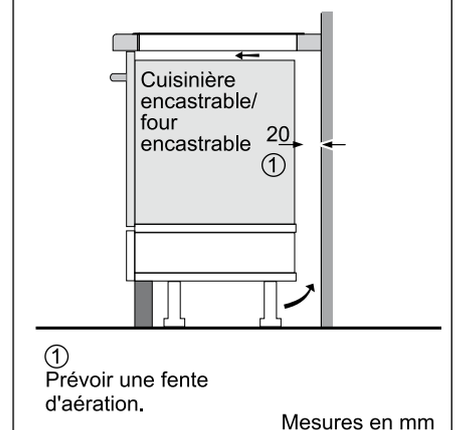
PXE801DC1E



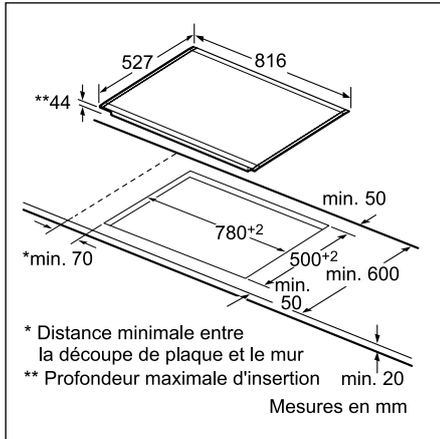
PXV675JWE - PXY675DE3E - PXX675DC1E - PXE675DC1E - PIF675DC1E - PIB672F17E - PIE675DC1E



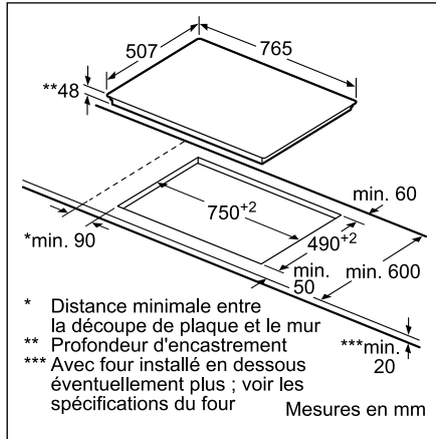
PVS645FB5E - PIF645FB1E - PIE645FB1E - PVQ645FB5E



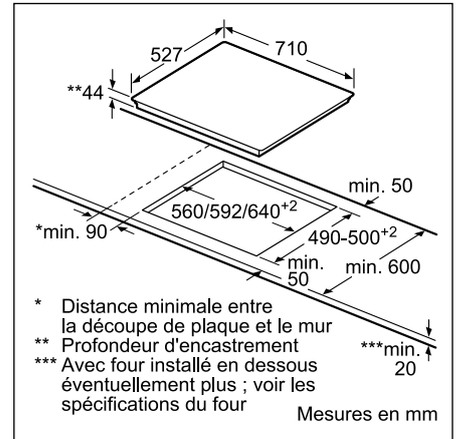
Schémas techniques des tables de cuisson vitrocéramiques



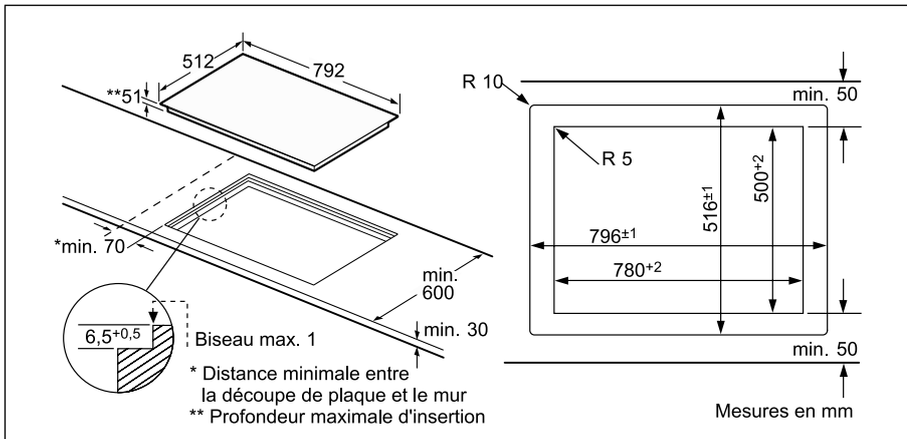
PKM875DV1D



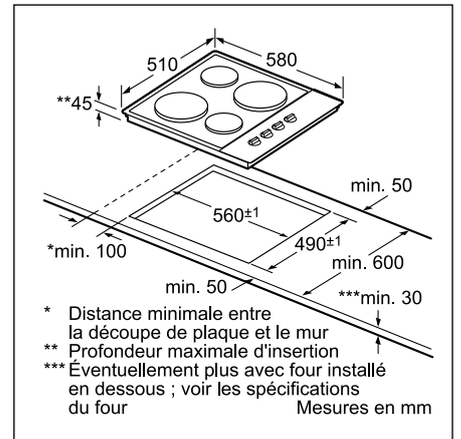
PKN845FP1E



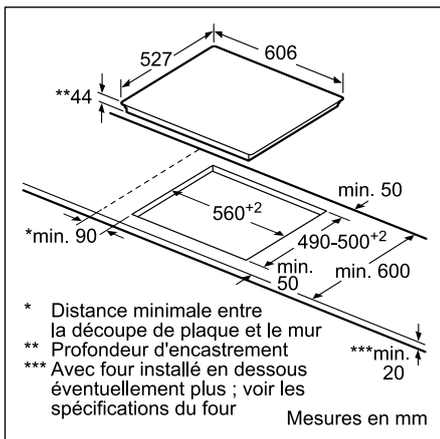
PKG775FP1E



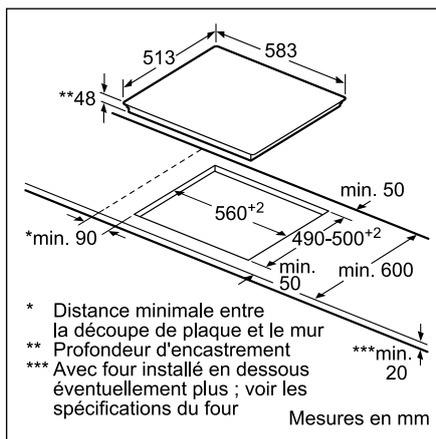
PKM801DP1D



PEE689CA1

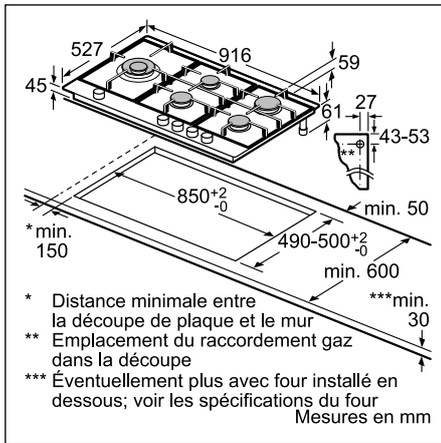


PKF675FP1E

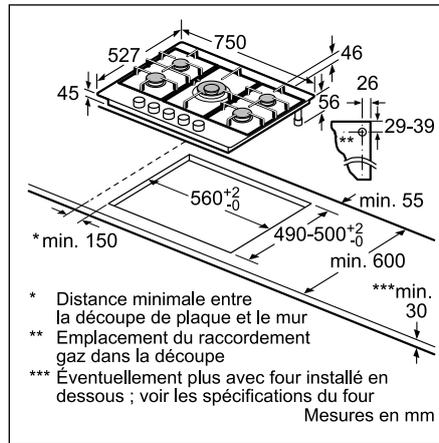


PKN645FP1E - PKF645FP1E - PKE645FP1E

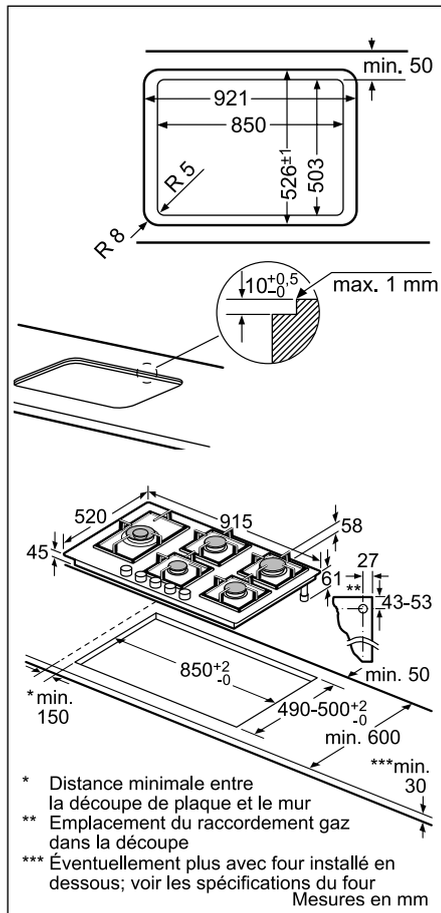
Schémas techniques des tables de cuisson à gaz



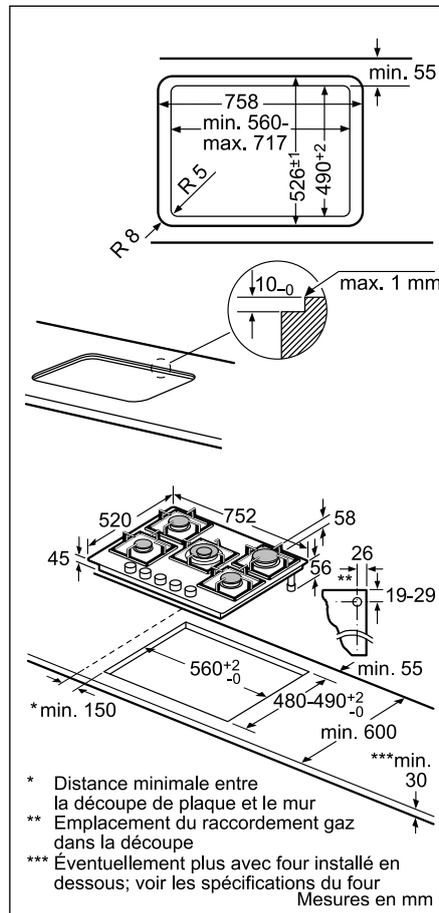
PRS9A6D70



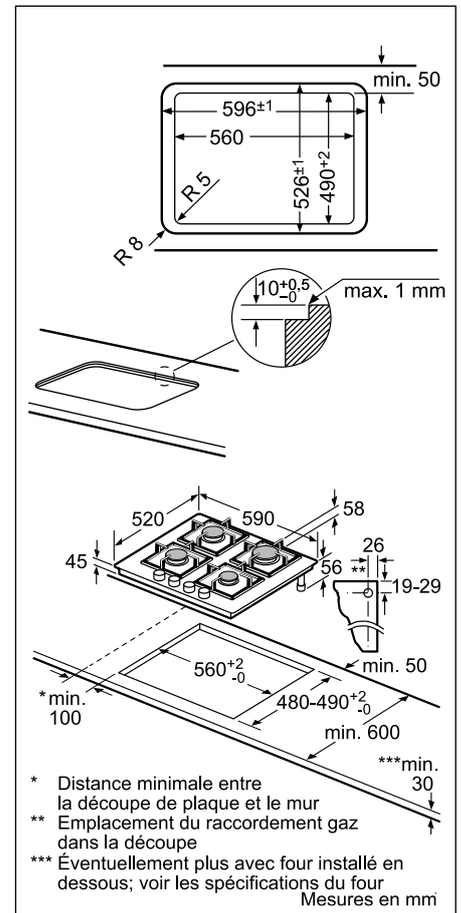
PRR7A6D70



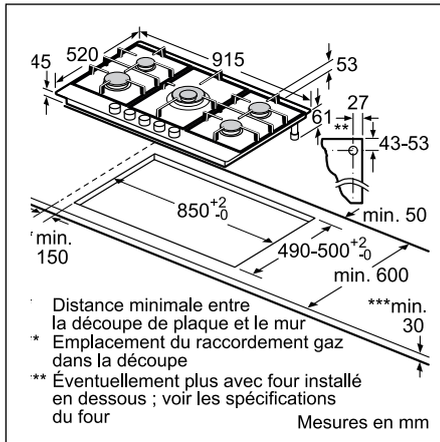
PPS9A6B90



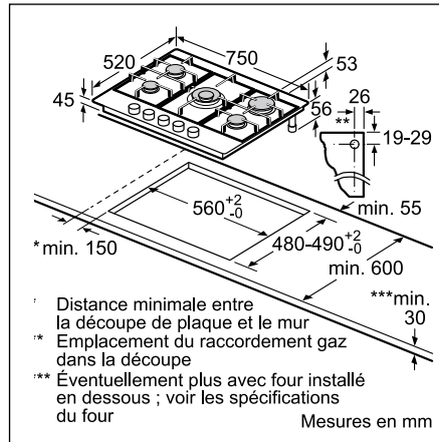
PPQ7A9B20 - PPQ7A6B20



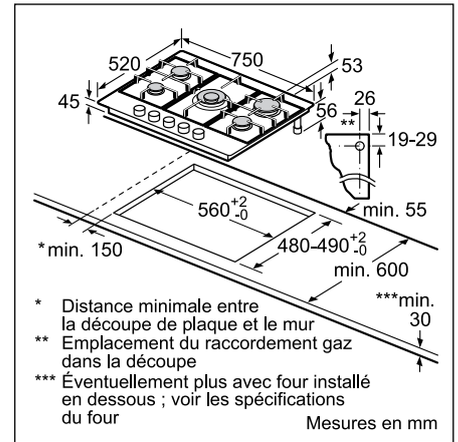
PPP6A9B20 - PPP6A6B20



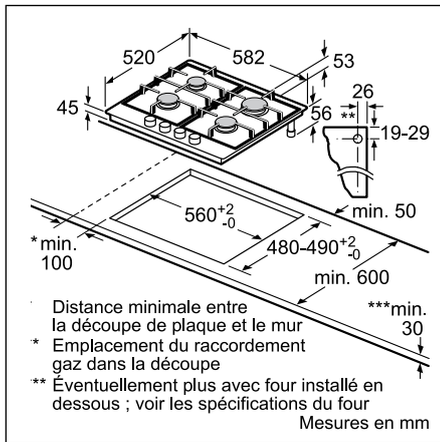
PCR9A5B90



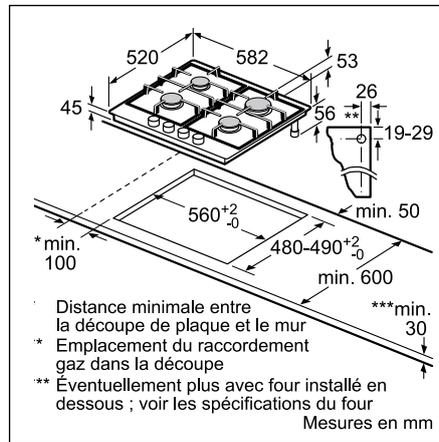
PCQ7A5B90



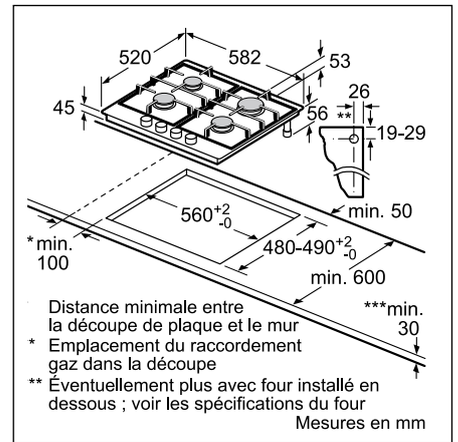
PGQ7B5B90



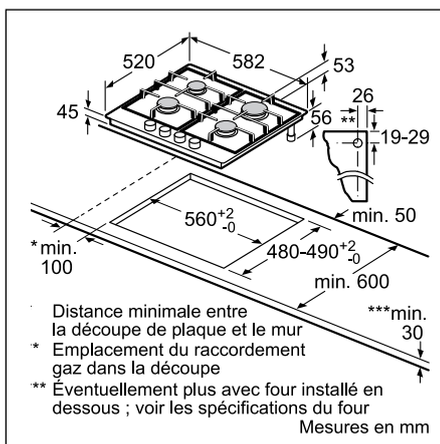
PCP6A5B90



PCP6A5B80

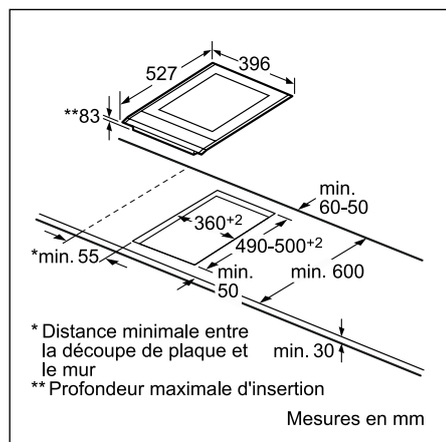


PGH6B5B90

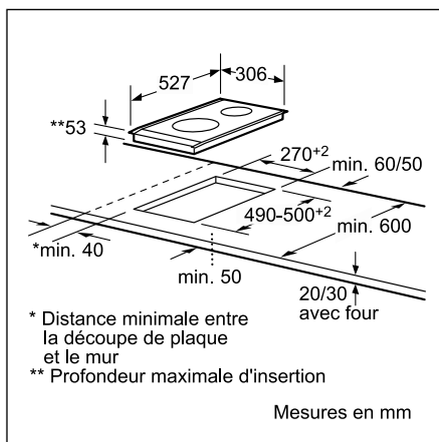


PGP6B5B90

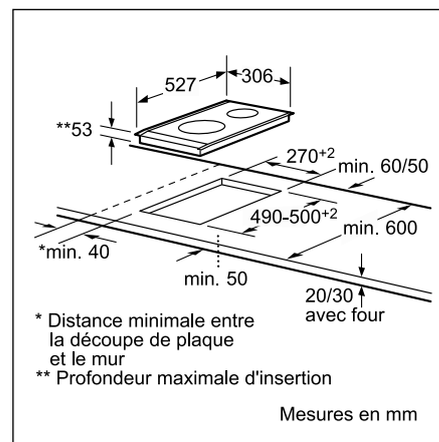
Schémas techniques des Dominos



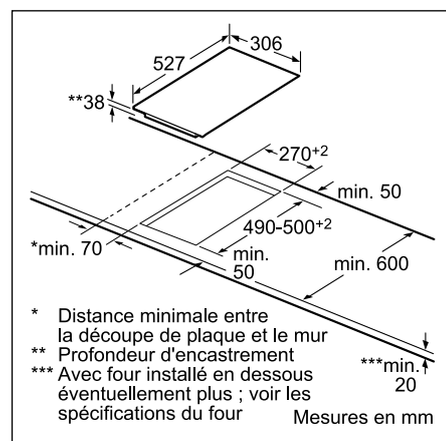
PKY475FB1E



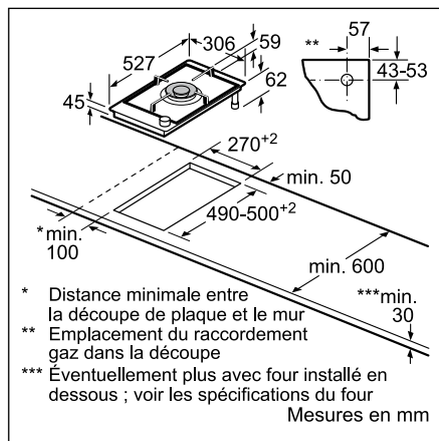
PXX375FB1E



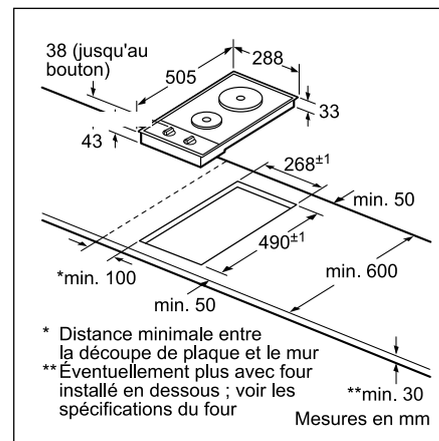
PIB375FB1E



PKF375FP1E



PRA3A6D70



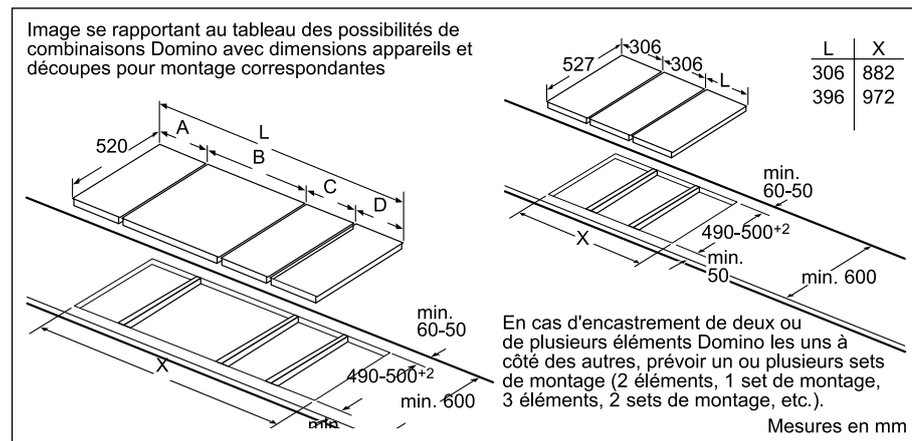
PEE 389CF1

Possibilités de combinaisons Domino avec les dimensions correspondantes des appareils et des découpes pour montage

Type de largeur: 30 40 60 70 80 90
 Largeur d'appareil: 302 392 602 710 812 912

| | | | | | L | X |
|------------|-----|-----|-----|---|------|------|
| 2x30 | 302 | 302 | - | - | 604 | 572 |
| 1x30, 1x40 | 302 | 392 | - | - | 694 | 662 |
| 1x30, 1x60 | 302 | 602 | - | - | 904 | 872 |
| 1x30, 1x70 | 302 | 710 | - | - | 1012 | 980 |
| 1x30, 1x80 | 302 | 812 | - | - | 1114 | 1082 |
| 1x30, 1x90 | 302 | 912 | - | - | 1214 | 1182 |
| 2x40 | 392 | 392 | - | - | 784 | 752 |
| 1x40, 1x60 | 392 | 602 | - | - | 994 | 962 |
| 1x40, 1x70 | 392 | 710 | - | - | 1102 | 1070 |
| 1x40, 1x80 | 392 | 812 | - | - | 1204 | 1172 |
| 1x40, 1x90 | 392 | 912 | - | - | 1304 | 1272 |
| 3x30 | 302 | 302 | 302 | - | 906 | 874 |
| 2x30, 1x40 | 302 | 302 | 392 | - | 996 | 964 |
| 2x30, 1x60 | 302 | 302 | 602 | - | 1206 | 1174 |

| | | | | | L | X |
|------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 2x30, 1x70 | 302 | 302 | 710 | - | 1314 | 1282 |
| 2x30, 1x80 | 302 | 302 | 812 | - | 1416 | 1384 |
| 2x30, 1x90 | 302 | 302 | 912 | - | 1516 | 1484 |
| 1x30, 2x40 | 302 | 392 | 392 | - | 1086 | 1054 |
| 1x30, 1x40, 1x60 | 302 | 392 | 602 | - | 1296 | 1264 |
| 1x30, 1x40, 1x70 | 302 | 392 | 710 | - | 1404 | 1372 |
| 1x30, 1x40, 1x80 | 302 | 392 | 812 | - | 1506 | 1474 |
| 1x30, 1x40, 1x90 | 302 | 392 | 912 | - | 1606 | 1574 |
| 3x40 | 392 | 392 | 392 | - | 1176 | 1144 |
| 2x40, 1x60 | 392 | 392 | 602 | - | 1386 | 1354 |
| 4x30 | 302 | 302 | 302 | 302 | 1208 | 1176 |
| 3x30, 1x40 | 302 | 302 | 302 | 392 | 1298 | 1266 |
| 2x30, 2x40 | 302 | 302 | 392 | 392 | 1388 | 1356 |
| 1x30, 3x40 | 302 | 392 | 392 | 392 | 1478 | 1446 |



PKY 475N14 E - PIE 375N14 E - PKF 375N14 E - PRB 326B90 E - PKA 375V14 E - PCX 345 E

Caractéristiques techniques des hottes

| | Ventilation de table | Hotte extensible | Extracteurs d'air décoratifs | | |
|--|----------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|
| | DIV016G50 | DDD96AM60 | DRC99PS20 | DRC97AQ50 | DID106T50 |
| Typologie | Traditionnel | Traditionnel | Traditionnel | Traditionnel | Traditionnel |
| Type de construction | Extracteur | Extracteur | Extracteur | Extracteur | intégré |
| Couleur | inox | inox | blanc | inox | inox |
| Evacuation | ● | ● | ● | ● | |
| Recyclage standard | ● | ● | | | ● |
| Recyclage avec cleanAir | | | ● | ● | |
| Classes d'efficacité | | | | | |
| Classe d'efficacité énergétique* | A+ | B | A | A | |
| Consommation énergétique moyenne* (kWh/an) | 37,4 | 63,3 | 42,6 | 31,8 | |
| Classe d'efficacité ventilateur* | A | A | A | A | |
| Classe d'efficacité éclairage* | - | A | A | A | |
| Classe d'efficacité filtre à graisse* | C | D | E | E | |
| Niveau de bruit en fonctionnement normal* (dB) | 67 | 59 | 56 | 56 | |
| Dimensions appareil | | | | | |
| Largeur (mm) | 98 | 918 | 910 | 900 | 1000 |
| Profondeur (mm) | 527 | 268 | 510 | 500 | 700 |
| Hauteur de la cheminée | | | | | |
| - Evacuation (mm) | - | | | | |
| - Recyclage (mm) | - | | | | |
| Hauteur de l'appareil | | | | | |
| - Evacuation (mm) | 900-1050 | 738 | 299 | 299 | |
| - Recyclage (mm) | 900-1050 | 738 | | | |
| - cleanAir - Montage avec cheminée extérieure | - | | | | |
| - cleanAir - Montage avec cheminée télescopique | - | | | | |
| Poids net (kg) | 14 | 37 | 29,4 | 27,7 | 28 |
| Diamètre du réducteur d'évacuation d'air min./max. (mm/mm) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Caractéristiques | | | | | |
| Type de commandes | Electronique | Electronique | Electronique | Electronique | Electronique |
| Nombre de moteur | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Couleur affichage | rouge | | blanc | blanc | |
| Système à filtre | | ventilation latérale | ventilation latérale | ventilation latérale | ventilation latérale |
| SoftLight | - | - | ● | ● | - |
| Nombre de filtre à graisse | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Nombre de vitesses | 3 + 1 intensif | 3 + 2 intensif | 3 + 2 intensif | 3 + 2 intensif | 3 + 1 intensif |
| Position intensive avec retour automatique | ● | ● | ● | ● | - |
| Arrêt différé (min) | 15 | 10 | 10 | 10 | 30 |
| Système de ventilation par intervalle | - | ● | ● | ● | ● |
| Clapet anti-retour | - | - | - | - | - |
| Caractéristiques éclairage | | | | | |
| Type de lampes utilisées | - | LED | LED | LED | LED |
| Nombre de lampes | - | 1 | 6 | 4 | 2 |
| Types de contrôle de la lumière | - | on/off | Progressif | Progressif | Progressif |
| Puissance totale des lampes (W) | - | 7 | 18 | 12 | 12 |
| Luminance totale (lux) | - | 203 | 1128 | 659 | 345 |
| Extraction | | | | | |
| Débit maximal d'aspiration d'air en évacuation (m³/h) | 540 | 430 | 450 | 450 | 780 |
| Débit d'aspiration d'air en évacuation - position intensive (m³/h) | 600 | 690 | 900 | 760 | 850 |
| Débit maximal d'aspiration d'air en recyclage (m³/h) | 430 | 340 | 410 | 420 | 780 |
| Débit d'aspiration d'air en recyclage - position intensive (m³/h) | 480 | 510 | 640 | 560 | 850 |
| Données techniques | | | | | |
| Puissance de raccordement (W) | 145 | 267 | 250 | 160 | 192 |
| Tension (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Fréquence (Hz) | 50 | 50 | 50, 60 | 50, 60 | 50 |
| Certificats de conformité | CE | CE-VDE | CE-VDE | CE-VDE | CE |
| Longueur cordon d'alimentation (cm) | 130 | | 130 | 130 | |
| Fiche avec terre | ● | ● | ● | ● | sans prise |

*Conformément au règlement délégué européen No 65/2014

Schéma Set CleanAir pour hottes murales

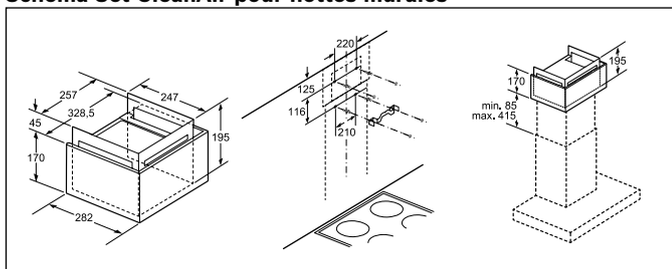
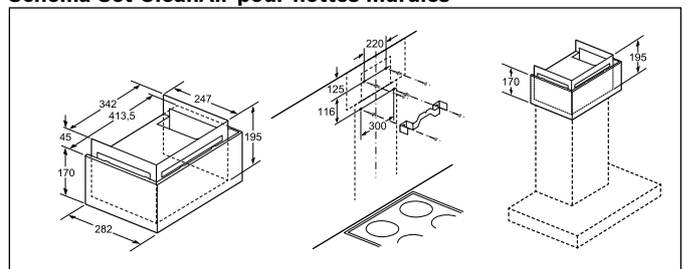


Schéma Set CleanAir pour hottes murales



| Hottes îlot décoratives | | | |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------|
| DIB98JQ50 | DIB97JP50 | DIG97IM50 | DIB97IM50 |
| Cheminée | Cheminée | Cheminée | Cheminée |
| îlot | îlot | îlot | îlot |
| inox | inox | inox | inox |
| ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● |
| A+ | A | B | B |
| 30,6 | 31 | 64,3 | 66,2 |
| A | A | B | A |
| A | A | A | A |
| B | B | B | B |
| 54 | 54 | 60 | 57 |
| 898 | 898 | 898 | 898 |
| 600 | 600 | 600 | 600 |
| 698-878 | 698-878 | 691-871 | 691-871 |
| 698-998 | 698-998 | 691-991 | 691-991 |
| 744-924 | 744-924 | 744-924 | 744-924 |
| 744-1044 | 744-1044 | 744-1044 | 744-1044 |
| 812-1044 | 812-1044 | 812-1044 | 812-1044 |
| 30,8 | 30,8 | 35 | 30,8 |
| 120/150 | 120/150 | 120/150 | 120/150 |
| Electronique | Electronique | Electronique | Electronique |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| rouge | rouge | blanc | blanc |
| ● | ● | - | - |
| 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 + 2 intensif | 3 + 2 intensif | 3 + 1 intensif | 3 + 1 intensif |
| ● | ● | ● | ● |
| 10 | 10 | 6 | 6 |
| - | - | - | - |
| ● | ● | - | ● |
| LED | LED | LED | LED |
| 4 | 4 | 4 | 4 |
| Progressif | Progressif | on/off | on/off |
| 6 | 6 | 6 | 6 |
| 425 | 425 | 523 | 425 |
| 430 | 440 | 420 | 430 |
| 810 | 690 | 700 | 720 |
| 310 | 330 | 310 | 330 |
| 380 | 380 | 380 | 420 |
| 166 | 146 | 256 | 256 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50, 60 | 50, 60 | 50, 60 | 50, 60 |
| CE-VDE | CE-VDE | CE-VDE | CE-VDE |
| 130 | 130 | 130 | 130 |
| ● | ● | ● | ● |

Schéma Set CleanAir pour hottes îlot

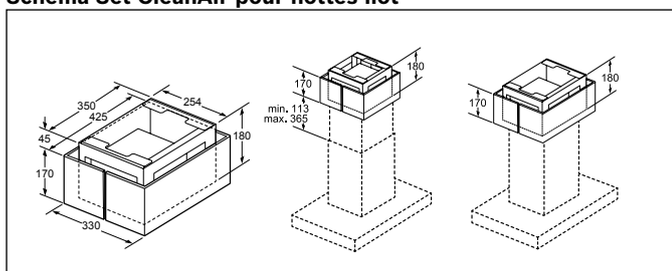
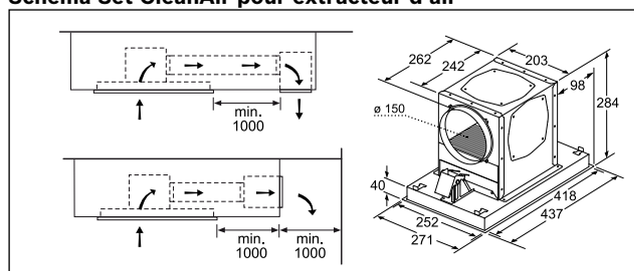


Schéma Set CleanAir pour extracteur d'air



Caractéristiques techniques des hottes

| | Hottes Design | | | | | |
|--|---------------|--------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | DII31RV60 | DWI37RV60 | DWF97RV60 DWF97RV20 | DWF97RU60 | DWF 97KR60 | DWF 97KQ60 |
| Typologie | Cube | Cube | | Cheminée | Cheminée | Cheminée |
| Type de construction | îlot | mural | mural | mural | mural | mural |
| Couleur | noir | noir | noir/blanc | noir | noir | noir |
| Evacuation | | | ● | ● | ● | ● |
| Recyclage standard | | | ● | ● | ● | ● |
| Recyclage avec cleanAir | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Classes d'efficacité | | | | | | |
| Classe d'efficacité énergétique* | - | - | A | A | A | A |
| Consommation énergétique moyenne* (kWh/an) | - | - | 37,2 | 37,2 | 37,2 | 37,2 |
| Classe d'efficacité ventilateur* | - | - | A | A | A | A |
| Classe d'efficacité éclairage* | - | - | A | A | A | A |
| Classe d'efficacité filtre à graisse* | - | - | B | B | B | B |
| Niveau de bruit en fonctionnement normal* (dB) | 69 | 67 | 57 | 57 | 57 | 57 |
| Dimensions appareil | | | | | | |
| Largeur (mm) | 370 | 330 | 890 | 890 | 890 | 890 |
| Profondeur (mm) | 377 | 291 | 263 | 263 | 263 | 263 |
| Hauteur de la cheminée | - | - | | | | |
| - Evacuation (mm) | - | - | NC | NC | NC | NC |
| - Recyclage (mm) | - | - | NC | NC | NC | NC |
| Hauteur de l'appareil | - | - | | | | |
| - Evacuation (mm) | - | - | 1019-1289 | 1019-1289 | 969-1239 | 969-1239 |
| - Recyclage (mm) | - | - | 1079-1349 | 1079-1349 | 1029-1299 | 1029-1299 |
| - cleanAir - Montage avec cheminée extérieure | - | - | 1209 | 1209 | 1159 | 1159 |
| - cleanAir - Montage avec cheminée télescopique | - | - | 1279-1549 | 1279-1549 | 1229-1499 | 1229-1499 |
| Poids net (kg) | 22 | 22 | 27 | 27 | 20 | 20 |
| Diamètre du réducteur d'évacuation d'air min./max. (mm/mm) | - | - | 120/150 | 120/150 | 120/150 | 120/150 |
| Caractéristiques | | | | | | |
| Type de commandes | Electronique | Electronique | Electronique | Electronique | Electronique | Electronique |
| Nombre de moteur | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Couleur affichage | rouge | rouge | rouge | rouge | rouge | rouge |
| Système à filtre | - | - | Ventilation latérale | Ventilation latérale | Ventilation latérale | Ventilation latérale |
| SoftLight | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Nombre de filtre à graisse | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Nombre de vitesses | 3+2 intensif | 3+2 intensif | 3+2 intensif | 3+2 intensif | 3+2 intensif | 3+2 intensif |
| Position intensive avec retour automatique | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Arrêt différé (min) | 99 | 99 | 99 | 99 | 10 | 10 |
| Système de ventilation par intervalle | - | - | - | - | - | - |
| Clapet anti-retour | - | - | ● | ● | - | - |
| Caractéristiques éclairage | | | | | | |
| Type de lampes utilisées | LED | LED | LED | LED | LED | LED |
| Nombre de lampes | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Types de contrôle de la lumière | Progressif | Progressif | Progressif | Progressif | Progressif | Progressif |
| Puissance totale des lampes (W) | 12 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Luminance totale (lux) | 1000 | 680 | 460 | 460 | 230 | 230 |
| Extraction | | | | | | |
| Débit maximal d'aspiration d'air en évacuation (m³/h) | - | - | 420 | 420 | 420 | 420 |
| Débit d'aspiration d'air en évacuation - position intensive (m³/h) | - | - | 730 | 730 | 730 | 730 |
| Débit maximal d'aspiration d'air en recyclage (m³/h) | 390 | 330 | 290 | 290 | 290 | 290 |
| Débit d'aspiration d'air en recyclage - position intensive (m³/h) | 510 | 400 | 520 | 520 | 520 | 520 |
| Données techniques | | | | | | |
| Puissance de raccordement (W) | 272 | 146 | 146 | 146 | 143 | 143 |
| Tension (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Fréquence (Hz) | 60;50 | 60;50 | 50;60 | 50;60 | 50;60 | 50;60 |
| Certificats de conformité | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE |
| Longueur cordon d'alimentation (cm) | 140 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| Fiche avec terre | - | ● | ● | ● | ● | ● |

*Conformément au règlement délégué européen No 65/2014

| | DWF 97KM60 | DWK 98PR60 DWK 98PR20 | DWK 97JR60 | DWK 97JQ60 | DWK 97JM60 | DWK 97HM60 DWK 97HM20 | DWK87BM60 |
|--|----------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| | Cheminée | Cheminée | Cheminée | Cheminée | Cheminée | Cheminée | Cheminée |
| | mural | mural | mural | mural | mural | mural | mural |
| | noir | noir/blanc | noir | noir | noir | noir/blanc | noir/inox |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | A | A+ | A+ | A+ | A+ | A | A |
| | 39,7 | 28 | 36,3 | 36,3 | 26,9 | 52,8 | 49,2 |
| | B | A | A | A | A | A | A |
| | A | A | A | A | A | A | A |
| | B | B | B | B | B | C | D |
| | 57 | 54 | 54 | 54 | 54 | 57 | 58 |
| | 890 | 894 | 890 | 890 | 890 | 890 | 790 |
| | 263 | 548 | 499 | 499 | 499 | 499 | 467 |
| | NC | NC | NC | NC | NC | NC | NC |
| | NC | NC | NC | NC | NC | NC | NC |
| | 969-1239 | 957-1227 | 928-1198 | 928-1198 | 928-1198 | 929-1199 | 898-1168 |
| | 1029-1299 | 1017-1287 | 988-1258 | 988-1258 | 988-1258 | 989-1259 | 958-1228 |
| | 1159 | 1147 | 1118 | 1118 | 1118 | 1119 | 1080 |
| | 1229-1499 | 1217-1487 | 1188-1458 | 1188-1458 | 1188-1458 | 1189-1459 | 1158-1428 |
| | 22 | 17 | 19 | 19 | 19 | 20 | 19 |
| | 120/150 | 120/150 | 120/150 | 120/150 | 120/150 | 120/150 | 120/150 |
| | Electronique | Electronique | Electronique | Electronique | Electronique | Electronique | Electronique |
| | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | rouge | rouge | rouge | rouge | rouge | rouge | blanc |
| | Ventilation latérale | Ventilation latérale | Ventilation latérale | Ventilation latérale | Ventilation latérale | Ventilation latérale | Ventilation latérale |
| | - | ● | ● | ● | - | - | - |
| | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 3+1 intensif | 3+2 intensif | 3+2 intensif | 3+2 intensif | 3+1 intensif | 3+1 intensif | 3+1 intensif |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | - | 10 | 10 | 10 | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - |
| | ● | ● | - | - | ● | ● | ● |
| | LED | LED | LED | LED | LED | LED | LED |
| | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | on/off | Progressif | Progressif | Progressif | on/off | on/off | on/off |
| | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 6 | 3 |
| | 230 | 440 | 210 | 210 | 210 | 90 | 105 |
| | 420 | 500 | 460 | 460 | 460 | 420 | 400 |
| | 730 | 840 | 730 | 730 | 730 | 680 | 670 |
| | 290 | 430 | 400 | 400 | 400 | 390 | 340 |
| | 510 | 590 | 560 | 560 | 560 | 560 | 510 |
| | 143 | 166 | 143 | 143 | 143 | 263 | 263 |
| | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| | 50;60 | 50;60 | 50;60 | 50;60 | 50;60 | 50;60 | 50;60 |
| | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE |
| | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Caractéristiques techniques des hottes

| | Hottes murales décoratives | | | |
|--|----------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | DWB98PR50 | DWB98JQ50 | DWB97JP50 | DWB97LM50 |
| Typologie | Cheminée | Cheminée | Cheminée | Cheminée |
| Type de construction | mural | mural | mural | mural |
| Couleur | inox | inox | inox | inox |
| Evacuation | ● | ● | ● | ● |
| Recyclage standard | ● | ● | ● | ● |
| Recyclage avec cleanAir | ● | ● | ● | ● |
| Classes d'efficacité | | | | |
| Classe d'efficacité énergétique* | A+ | A+ | A | A |
| Consommation énergétique moyenne* (kWh/an) | 29,1 | 29,1 | 29,7 | 29,4 |
| Classe d'efficacité ventilateur* | A | A | A | A |
| Classe d'efficacité éclairage* | A | A | A | A |
| Classe d'efficacité filtre à graisse* | B | B | B | B |
| Niveau de bruit en fonctionnement normal* (dB) | 55 | 55 | 55 | 55 |
| Dimensions appareil | | | | |
| Largeur (mm) | 898 | 898 | 898 | 898 |
| Profondeur (mm) | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Hauteur de la cheminée | | | | |
| - Evacuation (mm) | 582-908 | 582-908 | 582-908 | 582-908 |
| - Recyclage (mm) | 582-1018 | 582-1018 | 582-1018 | 582-1018 |
| Hauteur de l'appareil | | | | |
| - Evacuation (mm) | 628-954 | 628-954 | 628-954 | 628-954 |
| - Recyclage (mm) | 628-1064 | 628-1064 | 628-1064 | 628-1064 |
| - cleanAir - Montage avec cheminée extérieure | 689 | 689 | 689 | 689 |
| - cleanAir - Montage avec cheminée télescopique | 809-1139 | 809-1139 | 809-1139 | 809-1139 |
| Poids net (kg) | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 21,2 |
| Diamètre du réducteur d'évacuation d'air min./max. (mm/mm) | 120/150 | 120/150 | 120/150 | 120/150 |
| Caractéristiques | | | | |
| Type de commandes | Electronique | Electronique | Electronique | Electronique |
| Nombre de moteur | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Couleur affichage | rouge | rouge | rouge | blanc |
| Système à filtre | | | | |
| SoftLight | ● | ● | ● | - |
| Nombre de filtre à graisse | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Nombre de vitesses | 3 + 2 intensif | 3 + 2 intensif | 3 + 2 intensif | 3 + 1 intensif |
| Position intensive avec retour automatique | ● | ● | ● | ● |
| Arrêt différé (min) | 10 | 10 | 10 | - |
| Système de ventilation par intervalle | ● | - | - | - |
| Clapet anti-retour | ● | ● | ● | ● |
| Caractéristiques éclairage | | | | |
| Type de lampes utilisées | LED | LED | LED | LED |
| Nombre de lampes | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Types de contrôle de la lumière | progressif | progressif | progressif | on/off |
| Puissance totale des lampes (W) | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| Luminance totale (lux) | 373 | 373 | 373 | 373 |
| Extraction | | | | |
| Débit maximal d'aspiration d'air en évacuation (m³/h) | 420 | 420 | 420 | 430 |
| Débit d'aspiration d'air en évacuation - position intensive (m³/h) | 790 | 790 | 670 | 670 |
| Débit maximal d'aspiration d'air en recyclage (m³/h) | 300 | 300 | 320 | 310 |
| Débit d'aspiration d'air en recyclage - position intensive (m³/h) | 380 | 380 | 370 | 370 |
| Données techniques | | | | |
| Puissance de raccordement (W) | 165 | 165 | 145 | 145 |
| Tension (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Fréquence (Hz) | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| Certificats de conformité | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE |
| Longueur cordon d'alimentation (cm) | 130 | 130 | 130 | 130 |
| Fiche avec terre | ● | ● | ● | ● |

*Conformément au règlement délégué européen No 65/2014

Caractéristiques techniques des hottes

| | Hottes télescopiques | | | | | | |
|--|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | DFS097K50 | DFS067K50 | DFR097T50 | DFR067T50 | DFR097E50 | DFS097A50 | DFS067A50 |
| Typologie | Télescopique | Télescopique | Télescopique | Télescopique | Télescopique | Télescopique | Télescopique |
| Type de construction | Extracteur | Extracteur | Extracteur | Extracteur | Extracteur | Extracteur | Extracteur |
| Couleur | inox | inox | inox | inox | inox | inox | Métal argenté |
| Evacuation | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Recyclage standard | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Classes d'efficacité | | | | | | | |
| Classe d'efficacité énergétique* | A | A | A | A | A | A | A |
| Consommation énergétique moyenne* (kWh/an) | 34,7 | 34,1 | 34,7 | 34,1 | 35,4 | 35,1 | 35,3 |
| Classe d'efficacité ventilateur* | A | A | A | A | A | A | A |
| Classe d'efficacité éclairage* | A | A | A | A | A | A | A |
| Classe d'efficacité filtre à graisse* | B | B | B | B | B | B | B |
| Niveau de bruit en fonctionnement normal* (dB) | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 55 | 55 |
| Dimensions | | | | | | | |
| Largeur (mm) | 898 | 598 | 898 | 598 | 898 | 898 | 598 |
| Profondeur (mm) | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 |
| Hauteur (mm) | 426 | 426 | 426 | 426 | 426 | 426 | 426 |
| Dimensions de l'appareil (mm) | 426x898x290 | 426x598x290 | 426x898x290 | 426x598x290 | 426x898x290 | 426x598x290 | 426x598x290 |
| Dimensions de la niche d'encastrement (mm) | 385x524x290 | 385x524x290 | 385x524x290 | 385x524x290 | 385x524x290 | 385x524x290 | 385x524x290 |
| Poids net (kg) | 12 | 12 | 13 | 11 | 13 | 13 | 11 |
| Caractéristiques | | | | | | | |
| Type de commande | Electronique | Electronique | Electronique | Electronique | Electronique | Electronique | Electronique |
| Nombre de moteurs | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Couleur affichage | rouge | rouge | rouge | rouge | rouge | - | - |
| Système à filtre | - | - | - | - | - | - | - |
| SoftLight | ● | ● | ● | ● | ● | - | - |
| Nombre de filtre à graisse | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| Nombre de vitesses | 3 + 2 intensif | 3 + 2 intensif | 3 + 2 intensif | 3 + 2 intensif | 3 + 2 intensif | 3 + 1 intensif | 3 + 1 intensif |
| Position intensive avec retour automatique | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Arrêt différé (min) | 10 | 10 | 1 - 9 | 1 - 9 | 10 | 10 | 10 |
| Système de ventilation par intervalle | - | - | - | - | - | - | - |
| Clapet anti-retour | - | ● | - | - | - | ● | ● |
| Caractéristiques éclairage | | | | | | | |
| Type de lampes utilisées | LED | LED | LED | LED | LED | LED | LED |
| Nombre de lampes | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Types de contrôle de la lumière | Progressif | Progressif | Progressif | Progressif | Progressif | on/off | on/off |
| Puissance totale des lampes (W) | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Luminance totale (lux) | 569 | 683 | 569 | 683 | 569 | 569 | 683 |
| Extraction | | | | | | | |
| Débit maximal d'aspiration d'air en évacuation (m³/h) | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 420 | 400 |
| Débit d'aspiration d'air en évacuation - position intensive (m³/h) | 700 | 700 | 700 | 700 | 730 | 740 | 740 |
| Débit maximal d'aspiration d'air en recyclage (m³/h) | 290 | 290 | 290 | 290 | 310 | 300 | 300 |
| Débit d'aspiration d'air en recyclage - position intensive (m³/h) | 480 | 480 | 480 | 480 | 730 | 740 | 490 |
| Données techniques | | | | | | | |
| Puissance de raccordement (W) | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 |
| Tension (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Fréquence (Hz) | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| Certificats de conformité | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE |
| Longueur cordon d'alimentation (cm) | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 |
| Fiche avec terre | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

*Conformément au règlement délégué européen No 65/2014

| Extracteurs d'air | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| DFL064W50 | DHL755BL | DHL555BL | DHL885C | DHL785C | DHL575C |
| Télescopique | Traditionnel | Traditionnel | Traditionnel | Traditionnel | Traditionnel |
| Extracteur | Extracteur | Extracteur | Extracteur | Extracteur | Extracteur |
| inox | Métal argenté | Métal argenté | inox | inox | inox |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| C | C | C | C | C | C |
| 66,3 | 79,5 | 78,1 | 105,1 | 105,7 | 80,1 |
| C | D | D | C | C | C |
| E | A | A | A | A | A |
| B | C | C | D | D | D |
| 68 | 56 | 56 | 65 | 66 | 67 |
| 598 | 730 | 530 | 860 | 700 | 520 |
| 290 | 380 | 380 | 300 | 300 | 300 |
| 203 | 255; 255 | 255; 255 | 418; 418 | 418; 418 | 418; 418 |
| 203x598x290 | 255 x 730 x 380 | 255 x 530 x 380 | 418 x 860 x 300 | 418 x 700 x 300 | 418 x 520 x 300 |
| 162x526x290 | 255 x 700 x 350 | 255 x 500 x 350 | 418 x 836 x 264 | 418 x 676 x 264 | 418 x 496 x 264 |
| 8 | 9 | 7 | 10 | 9 | 7 |
| Mécanique | Mécanique | Mécanique | Electronique | Electronique | Electronique |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| - | - | - | vert, orange, rouge | vert, orange, rouge | vert, orange, rouge |
| - | - | - | ventilation latérale | ventilation latérale | ventilation latérale |
| - | - | - | - | - | - |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 3 + 1 intensif | 3 + 1 intensif | 3 + 1 intensif | 3 + 1 intensif | 3 + 1 intensif |
| - | - | - | ● | ● | ● |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | ● | ● | ● |
| Halogène | LED | LED | LED | LED | LED |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| on/off | on/off | on/off | on/off | on/off | on/off |
| 40 | 4,3 | 4,3 | 2 | 2 | 2 |
| - | 438 | 438 | 266 | 244 | 244 |
| 400 | 370 | 360 | 630 | 630 | 560 |
| - | 610 | 590 | 730 | 730 | 610 |
| 190 | 270 | 260 | 300 | 300 | 290 |
| - | 400 | 390 | 310 | 310 | 300 |
| 145 | 240 | 240 | 277 | 277 | 252 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE | CE, VDE |
| 175 | 130 | 130 | 150 | 150 | 150 |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Caractéristiques techniques des hottes

| | Hottes sous-encastrables | | | | Hotte intégrable |
|--|--------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|
| | DHU965EL | DUL93CC.0 | DHU665EL | DUL63CC.0 | DEM66AC00 |
| Typologie | Traditionnel | Traditionnel | Traditionnel | Traditionnel | Coulissant |
| Type de construction | Extracteur | Extracteur | Extracteur | Extracteur | Mural |
| Couleur | inox | brun, blanc | inox | inox, brun, blanc | Métal argenté |
| Evacuation | ● | ● | ● | ● | ● |
| Recyclage standard | ● | ● | ● | ● | ● |
| Classes d'efficacité | | | | | |
| Classe d'efficacité énergétique* | D | D | D | D | B |
| Consommation énergétique moyenne* (kWh/an) | 96,8 | 93,6 | 96,8 | 93,6 | 68,4 |
| Classe d'efficacité ventilateur* | E | E | E | E | B |
| Classe d'efficacité éclairage* | A | E | A | E | A |
| Classe d'efficacité filtre à graisse* | C | C | C | C | C |
| Niveau de bruit en fonctionnement normal* (dB) | 69 | 72 | 69 | 72 | 70 |
| Dimensions | | | | | |
| Largeur (mm) | 898 | 900 | 598 | 600 | 599 |
| Profondeur (mm) | 500 | 482 | 500 | 482 | 271 |
| Hauteur (mm) | 120; 120 | 150; 150 | 120; 120 | 150; 150 | 402 |
| Dimensions de l'appareil (mm) | 120 x 898 x 500 | 150 x 900 x 482 | 120 x 598 x 500 | 150 x 600 x 482 | 402 x 599 x 271 |
| Dimensions de la niche d'encastrement (mm) | - | - | - | - | - |
| Poids net (kg) | 11 | 12 | 7 | 8 | 11 |
| Caractéristiques | | | | | |
| Type de commande | Electronique | Mécanique | Electronique | Mécanique | Mécanique |
| Nombre de moteurs | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Couleur affichage | rouge | | rouge | | |
| Système à filtre | | | | | |
| SoftLight | - | - | - | - | - |
| Nombre de filtre à graisse | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| Nombre de vitesses | 3-positions | 3-positions | 3-positions | 3-positions | 3-positions |
| Position intensive avec retour automatique | - | - | - | - | - |
| Arrêt différé (min) | - | - | - | - | - |
| Système de ventilation par intervalle | - | - | - | - | - |
| Clapet anti-retour | - | - | - | - | ● |
| Caractéristiques éclairage | | | | | |
| Type de lampes utilisées | LED | LED | LED | LED | LED |
| Nombre de lampes | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Types de contrôle de la lumière | on/off | on/off | on/off | on/off | on/off |
| Puissance totale des lampes (W) | 4,2 | 8 | 4,2 | 8 | 6 |
| Luminance totale (lux) | 381 | 45 | 381 | 45 | 188 |
| Extraction | | | | | |
| Débit maximal d'aspiration d'air en évacuation (m³/h) | 360 | 350 | 360 | 350 | 620 |
| Débit d'aspiration d'air en évacuation - position intensive (m³/h) | - | - | - | - | - |
| Débit maximal d'aspiration d'air en recyclage (m³/h) | - | 110 | - | 110 | - |
| Débit d'aspiration d'air en recyclage - position intensive (m³/h) | - | - | - | - | - |
| Données techniques | | | | | |
| Puissance de raccordement (W) | 200 | 201 | 200 | 201 | 126 |
| Tension (V) | 220-230 | 220-240 | 220-230 | 220-240 | 220-240 |
| Fréquence (Hz) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50;60 |
| Certificats de conformité | CE, VDE | CE | CE, VDE | CE | CE, VDE |
| Longueur cordon d'alimentation (cm) | 130 | 120 | 130 | 120 | 150 |
| Fiche avec terre | ● | ● | ● | ● | ● |

*Conformément au règlement délégué européen No 65/2014

Schémas techniques des hottes

L'évacuation de l'air et l'unité de commande sont interchangeables. L'unité de commande peut si nécessaire être fixée à la paroi du meuble.

La tuyauterie ne doit pas passer sous un barbecue-gril/une friteuse/un Teppan-Yaki/ un gril pierre de lave.

Possibilités de combinaisons Domino avec les dimensions des appareils et les cotes de découpe correspondantes

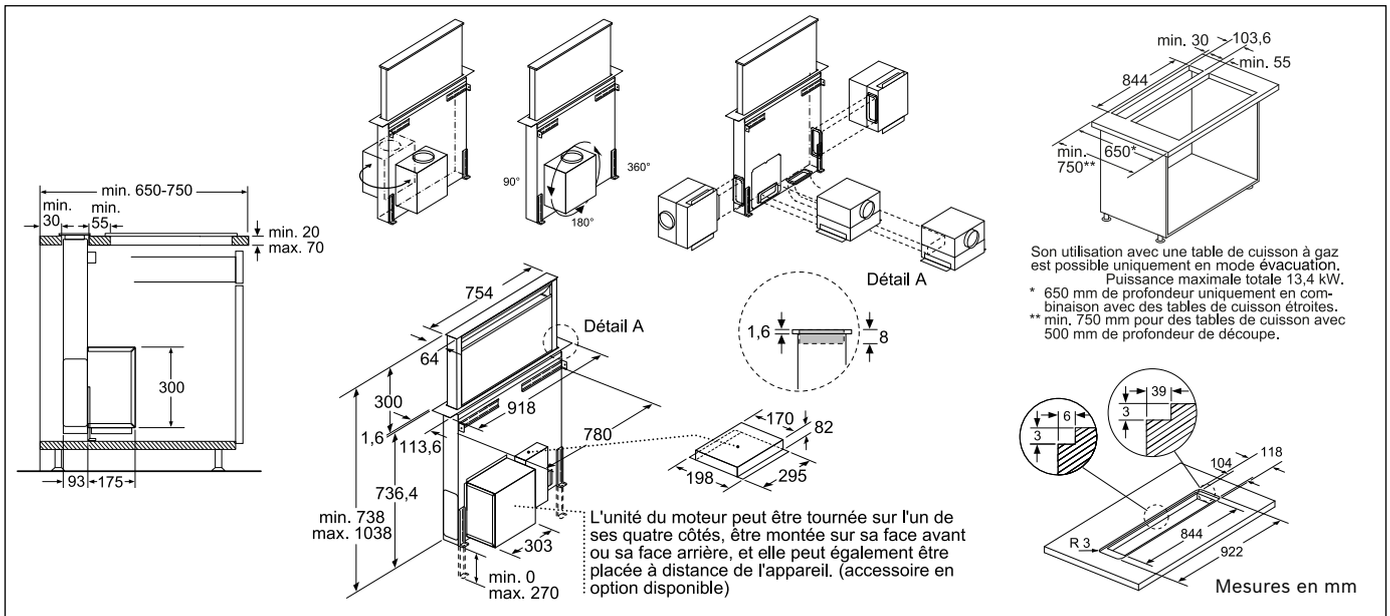
Type de largeur : (cm) 10 | 30 | 40 | 80
Largeur de l'appareil : 98 | 306 | 396 | 816 (mm)

| Élément de ventilation | Sens de la tuyauterie | Élément de ventilation | Table de cotes/ Domino | | | | | |
|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------|------|-----------|------------|-------|
| | | | A | B | C | D | E | |
| 1x10 | à gauche ou à droite | 2x30 | 710 | 674 | 748 | max. 851* | min. 900 | |
| 1x10 | à gauche ou à droite | 1x30, 1x40** | 800 | 764 | 838 | max. 941* | min. 1000 | |
| | 1. | 2. | | | | | | |
| 2x10 | à gauche | à droite | 3x30 | 1114 | 1078 | 1226 | max. 1396* | 2x800 |
| 2x10 | à gauche | à droite | 2x30, 1x40** | 1204 | 1168 | 1316 | max. 1486* | 2x800 |
| 2x10 | à droite | à gauche | 1x80*** | 1012 | 996 | 996 | 1012 | 1200 |

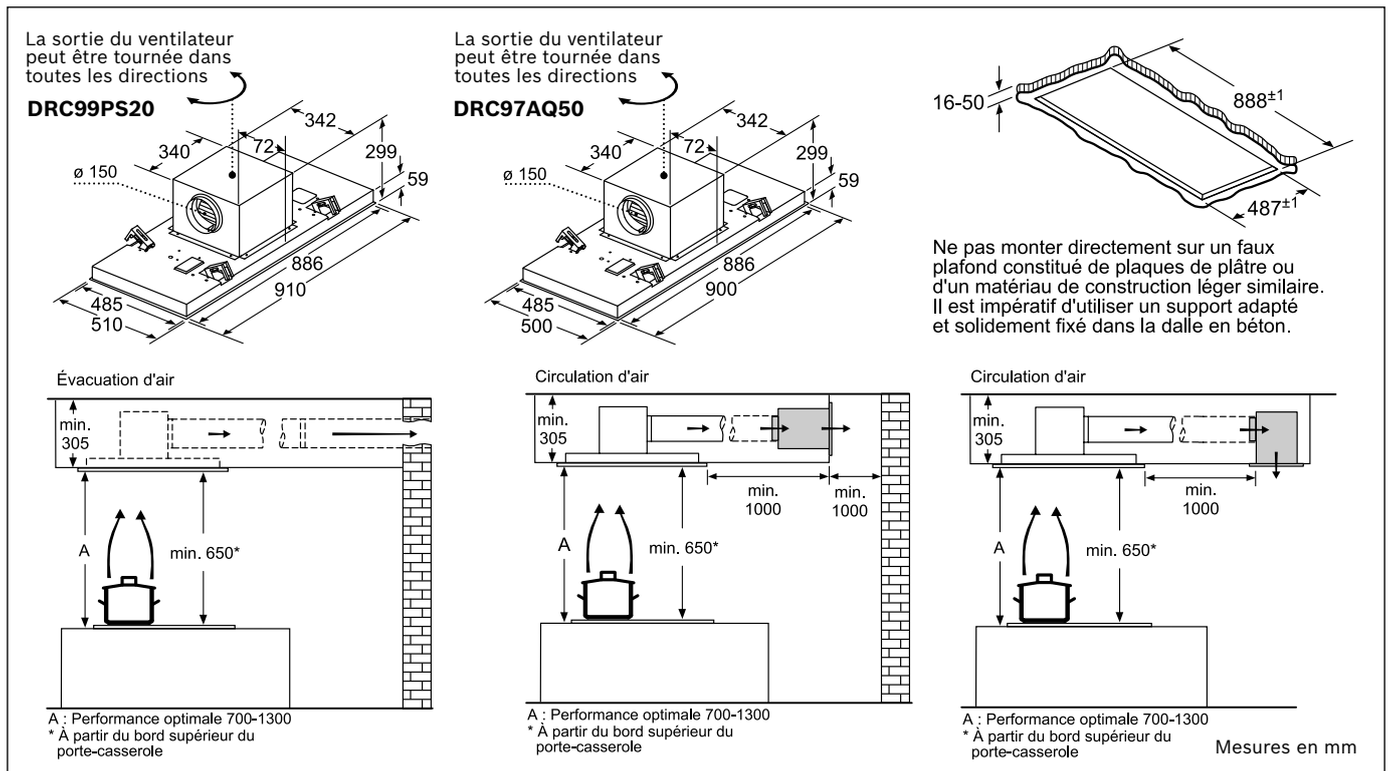
* La mesure peut diminuer lorsque l'unité de commande est déplacée.
** La tuyauterie ne doit pas passer sous un barbecue-gril/une friteuse/un Teppan-Yaki/un gril pierre de lave.
*** Les unités de commande doivent être positionnées sur la paroi du meuble.

Mesures en mm

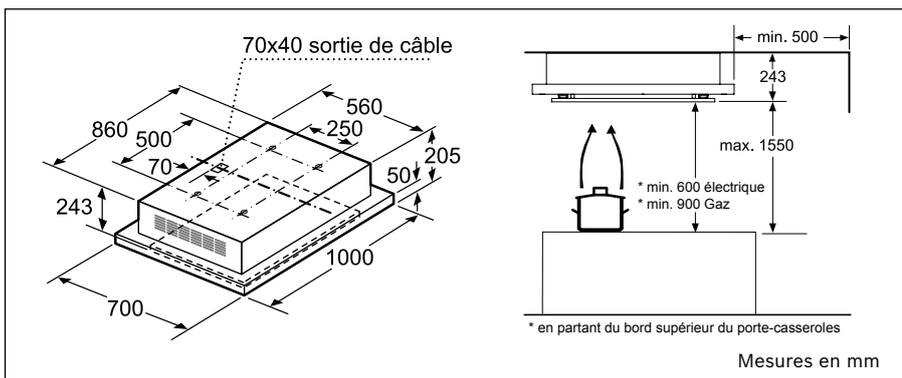
Schémas techniques des hottes



DDD96AM60

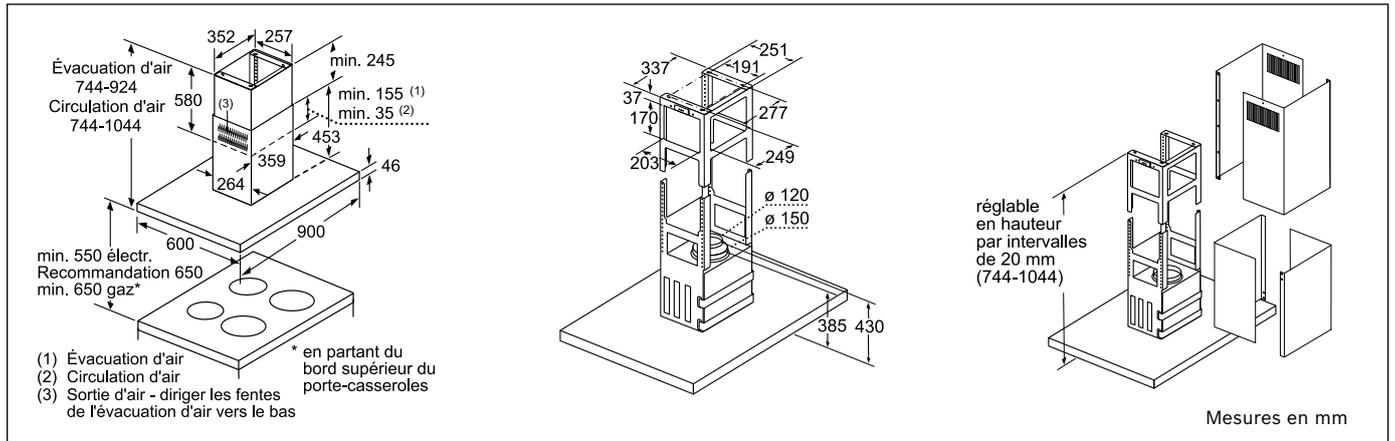


DRC99PS20 - DRC97AQ50

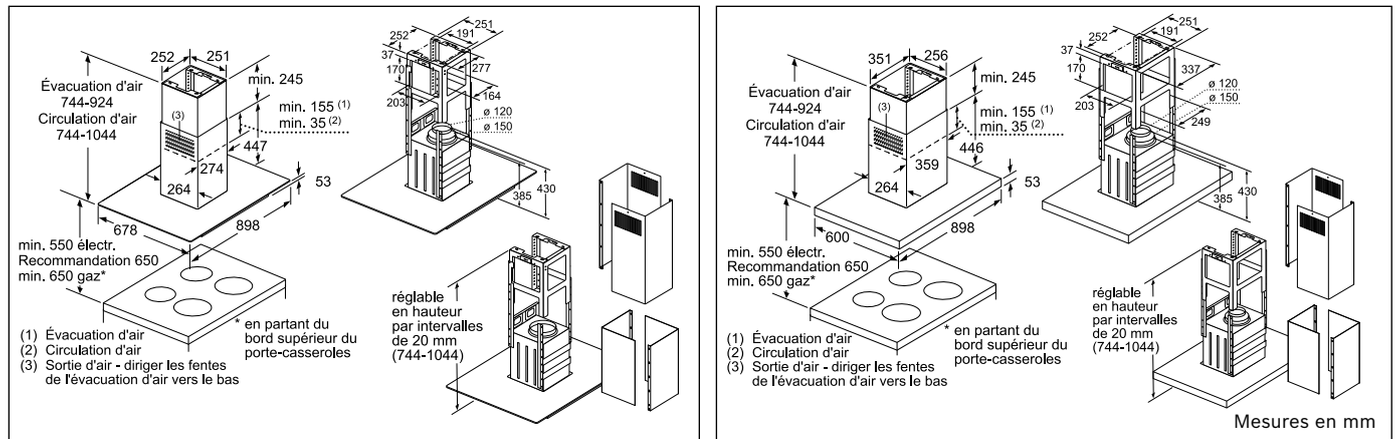


DID106T50

Schémas techniques des hottes

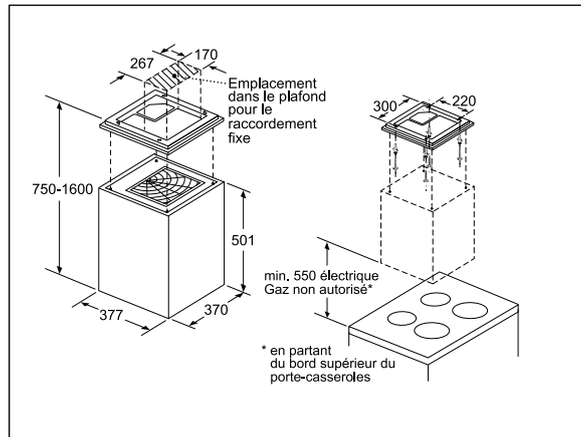


DIB98JQ50 - DIB97JP50

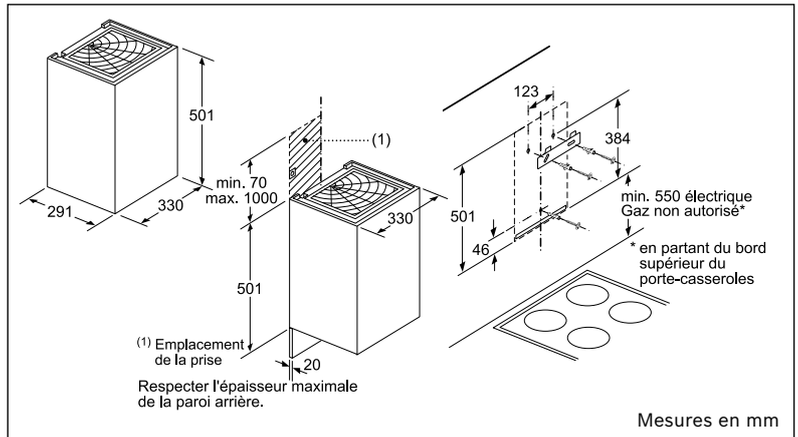


DIG97IM50

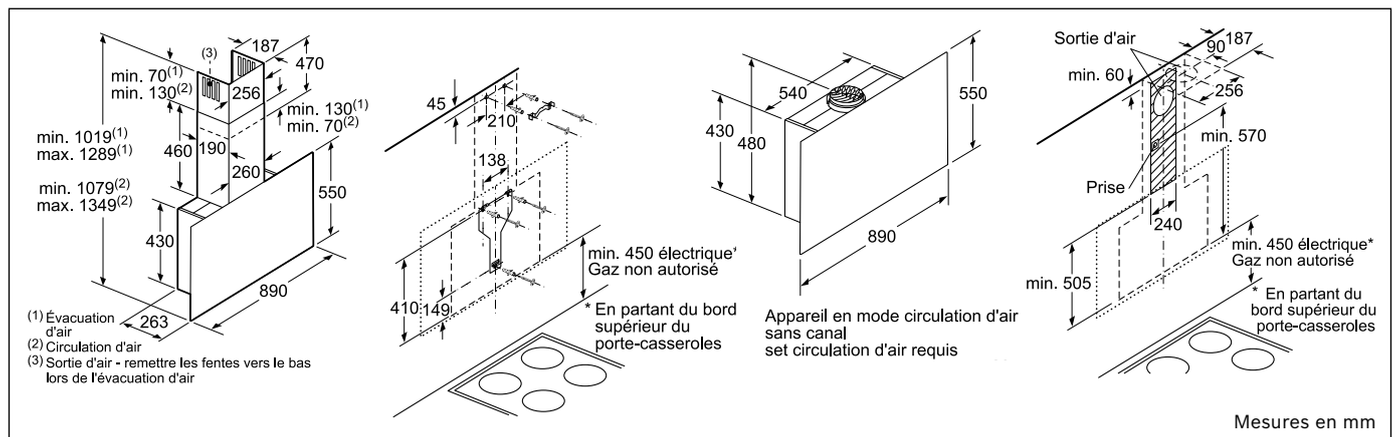
DIB97IM50



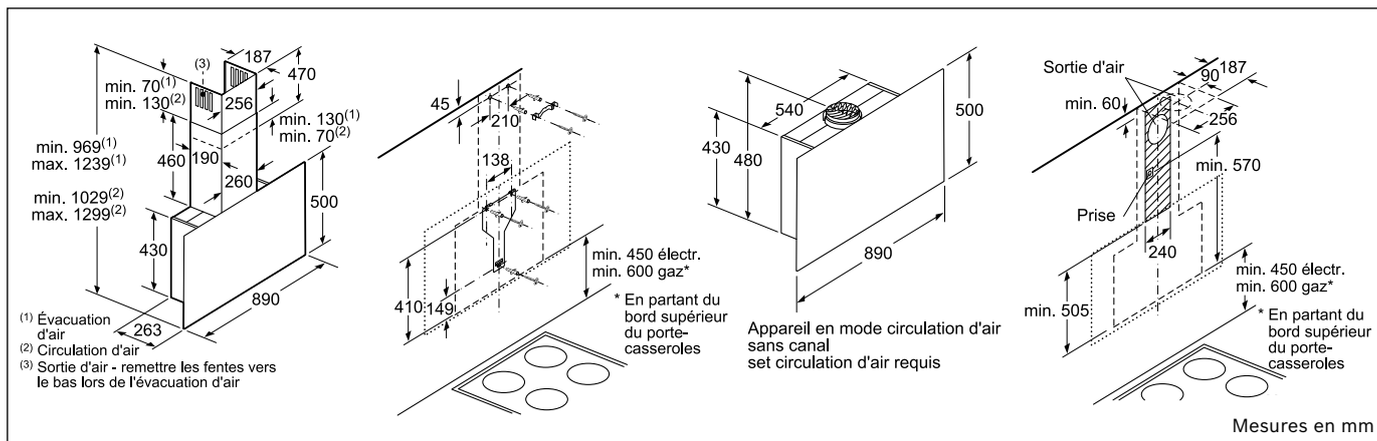
DII31RV60



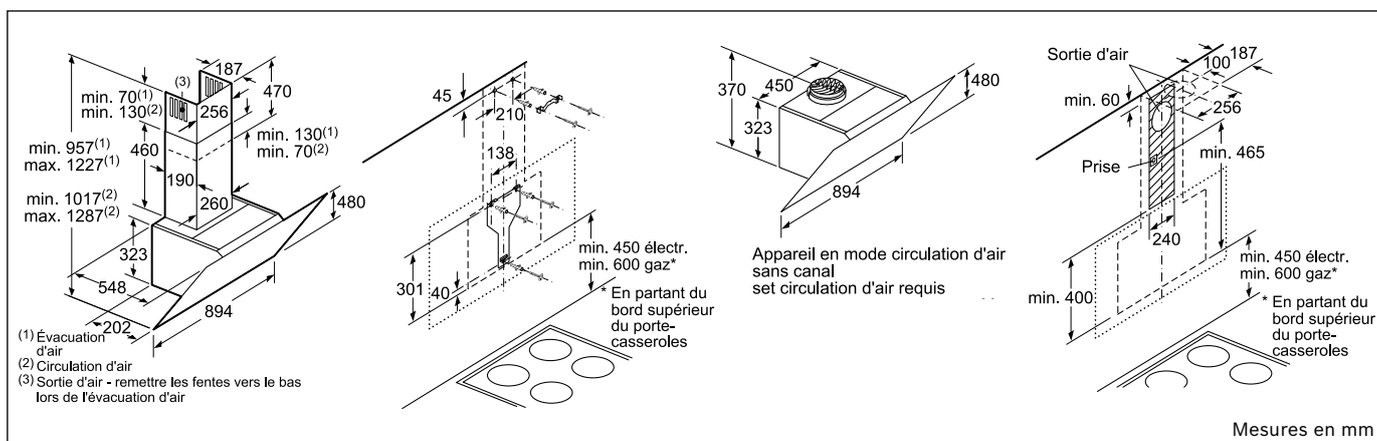
DWI37RV60



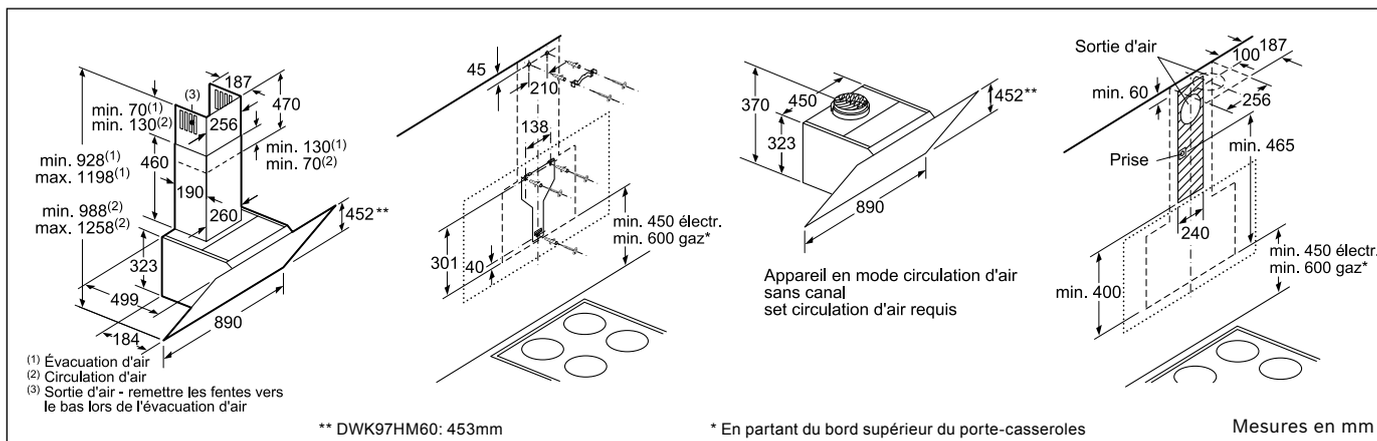
DWF97RV60 - DWF97RU20 - DWF97RU60



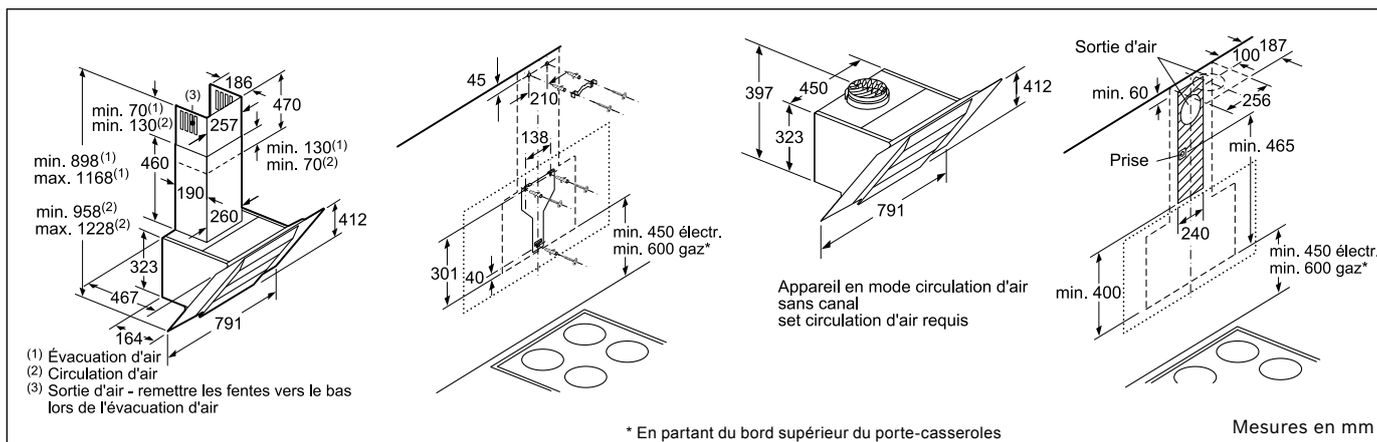
DWF97KR60 - DWF97KQ60 - DWF97KM60



DWK98PR60 - DWK98PR20

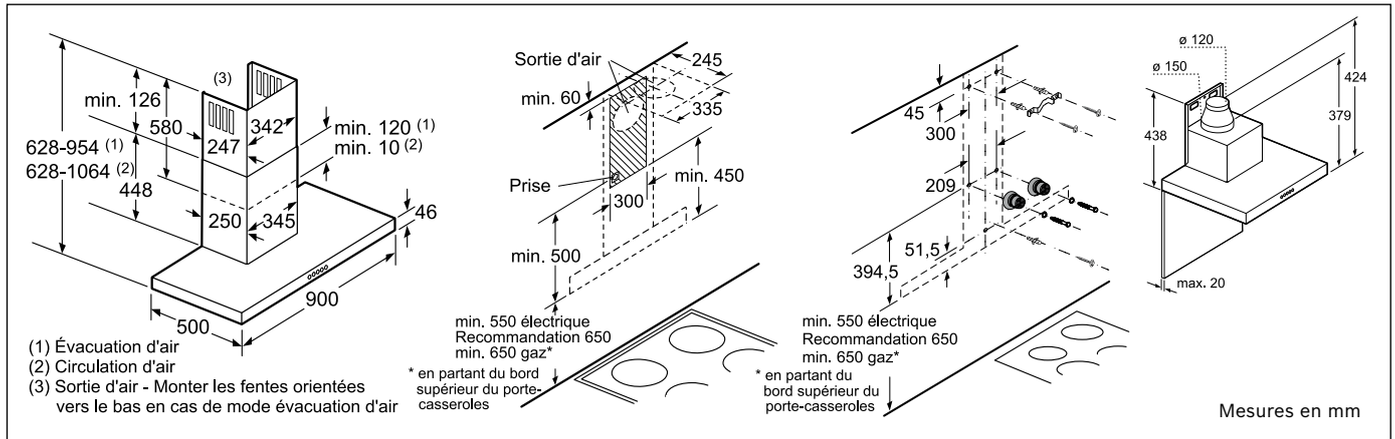


DWK97JR60 - DWK97JQ60 - DWK97JM60 - DWK97HM60 - DWK97HM20

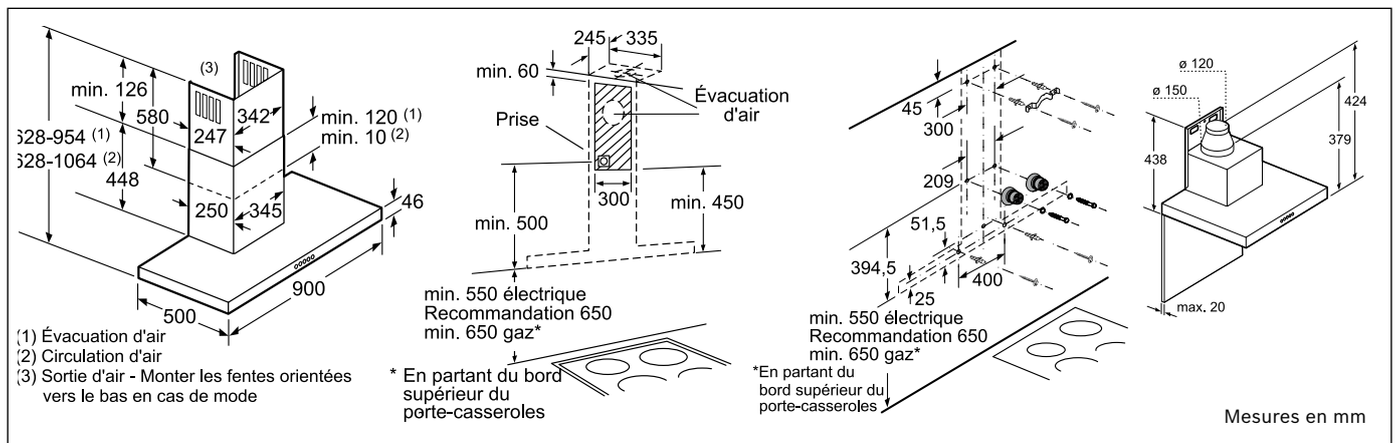


DWK87BM60

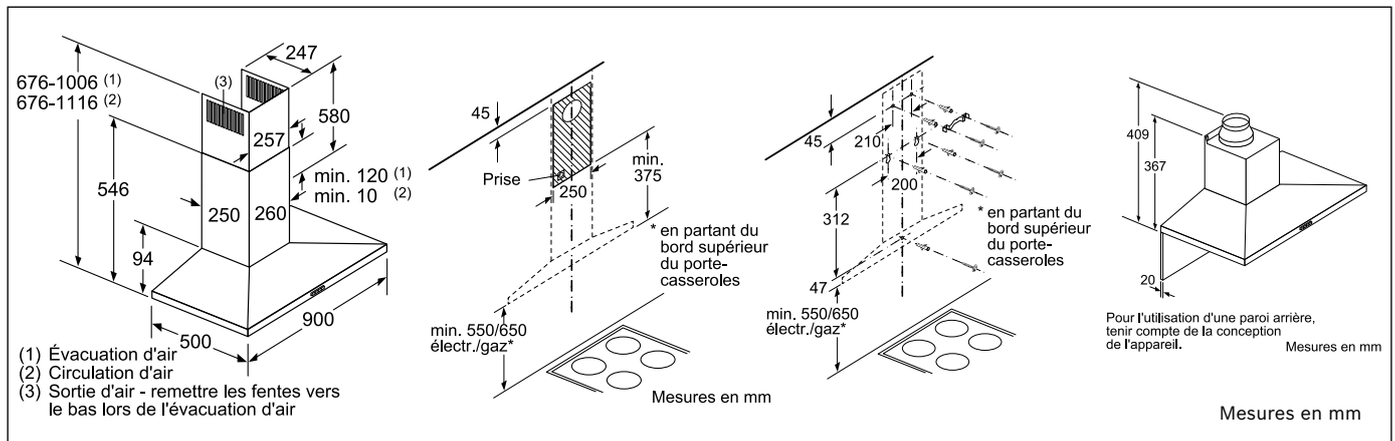
Schémas techniques des hottes



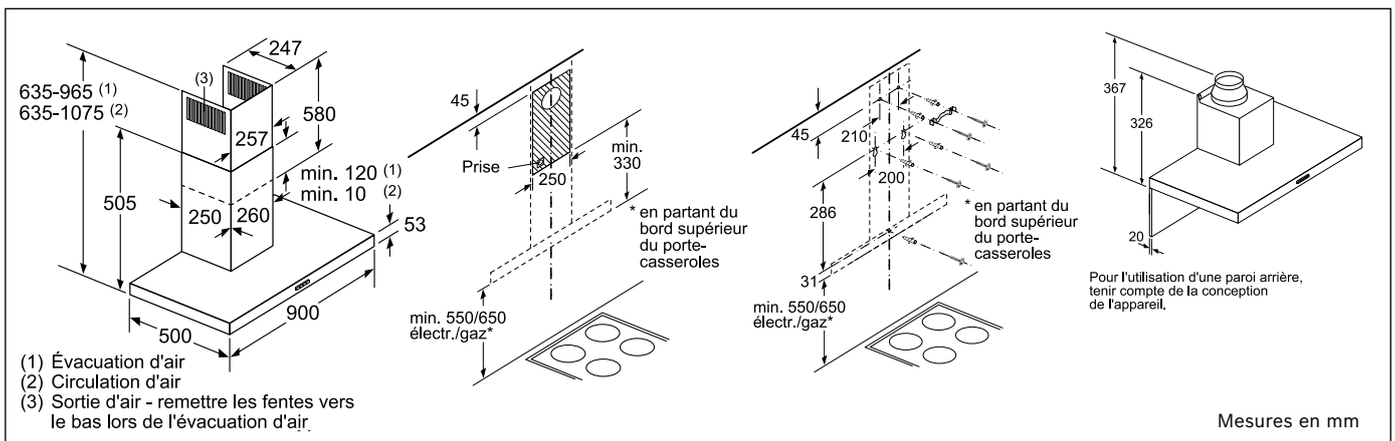
DWB98PR50 - DWB98JQ50 - DWB97JP50 - DWB97CM50



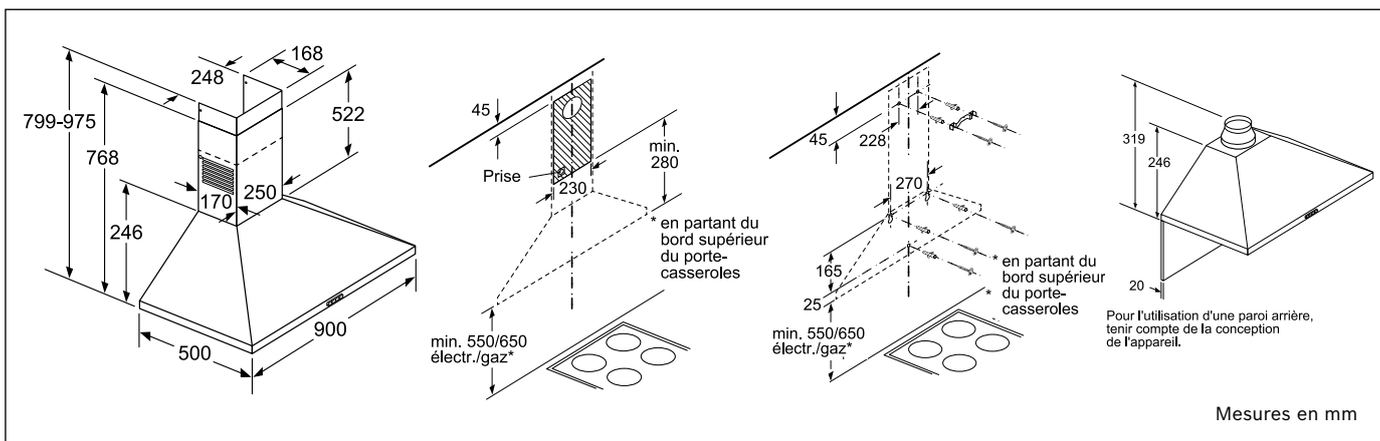
DWB97LM50



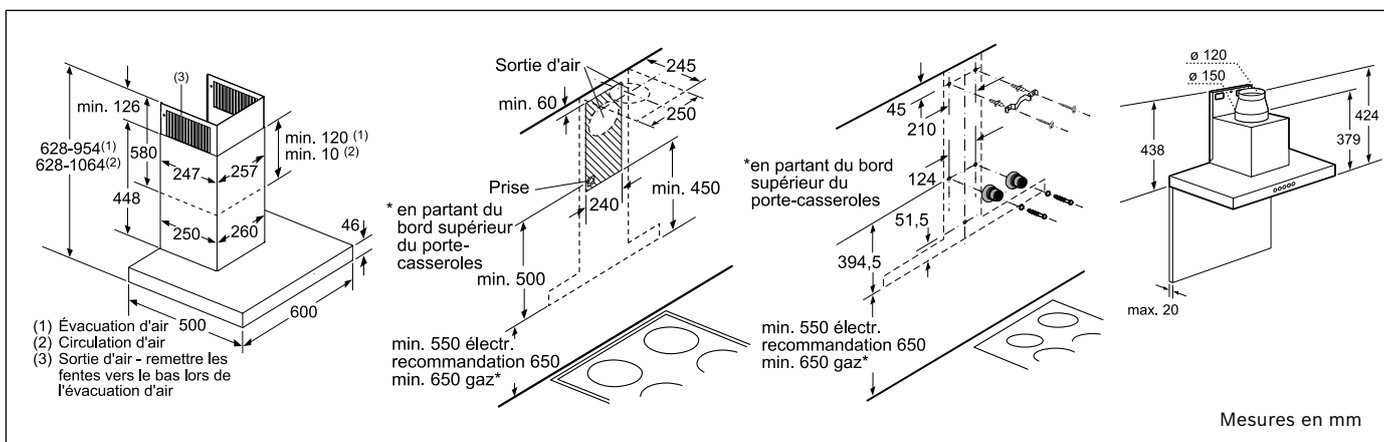
DWQ96DM50 - DWQ94BC50



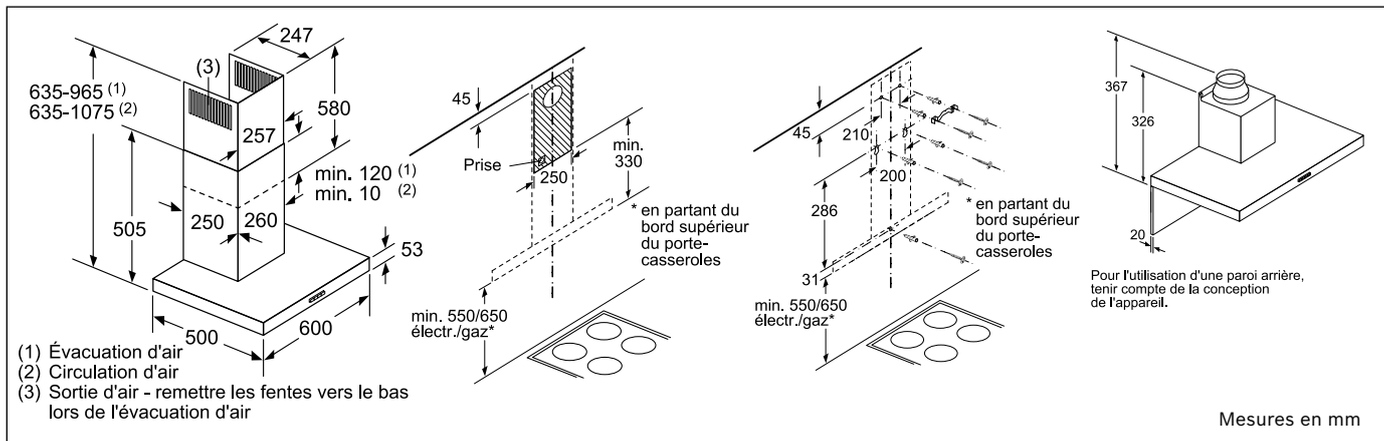
DWB96IM50 - DWB94BC50



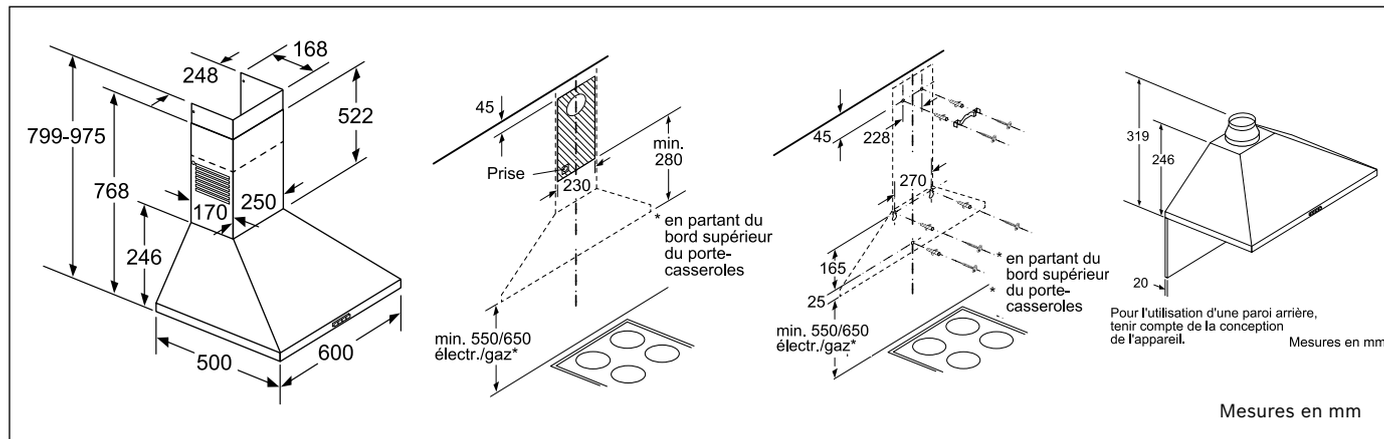
DWP94BC50



DWB67CM50

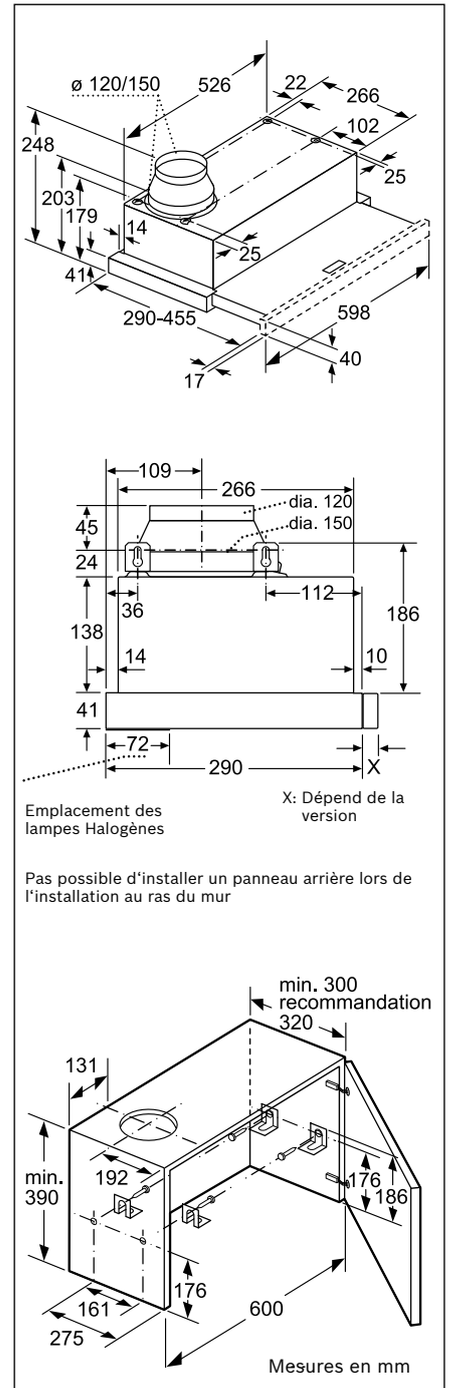
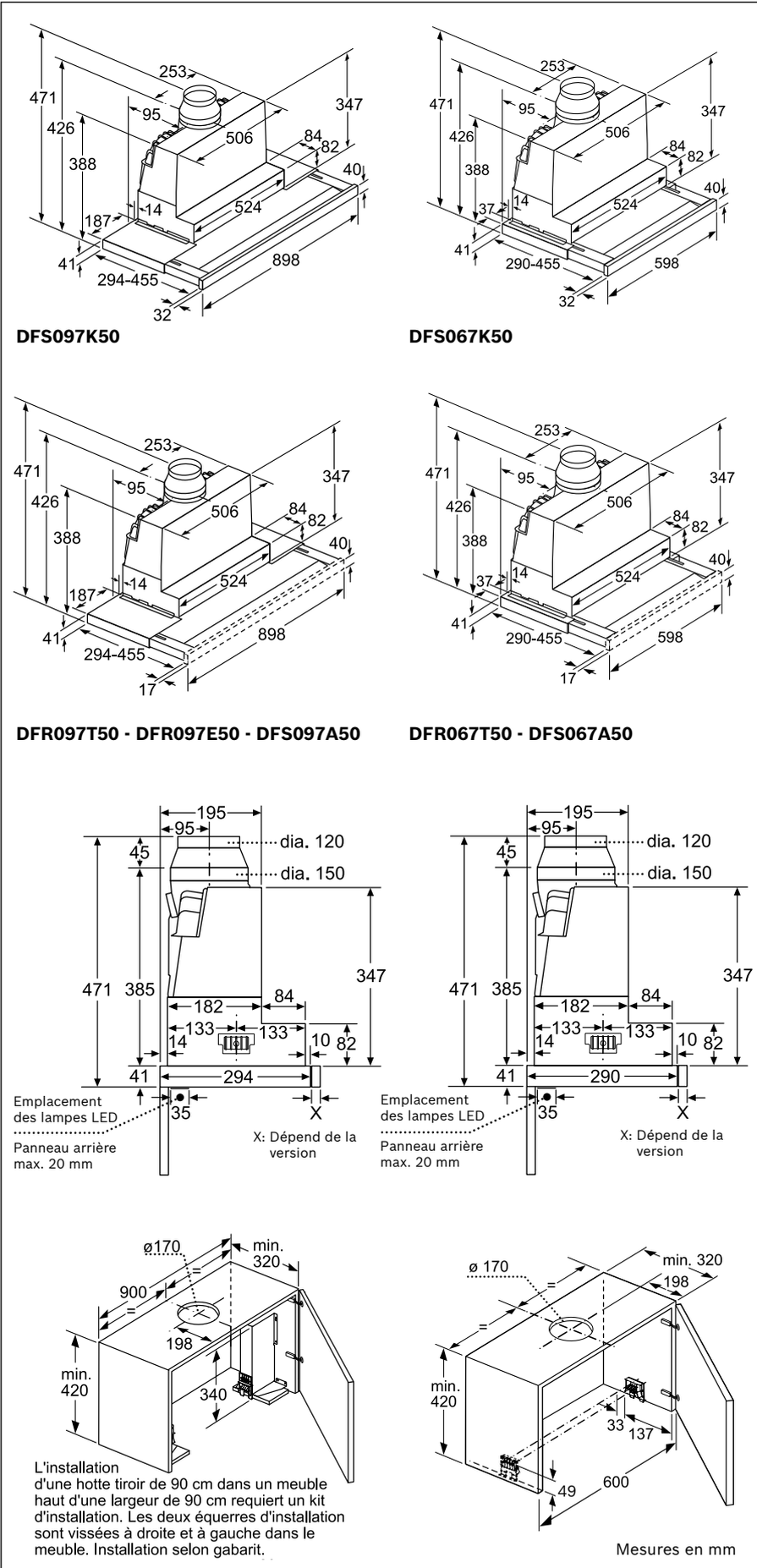


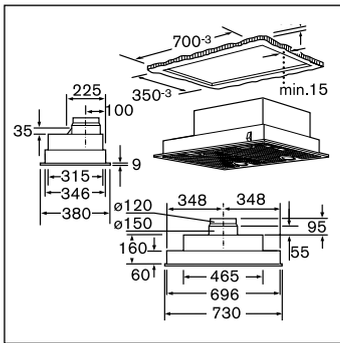
DWB66IM50



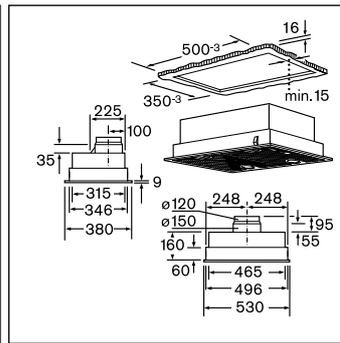
DWP64BC50

Schémas techniques des hottes

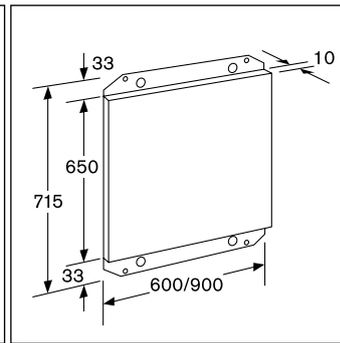




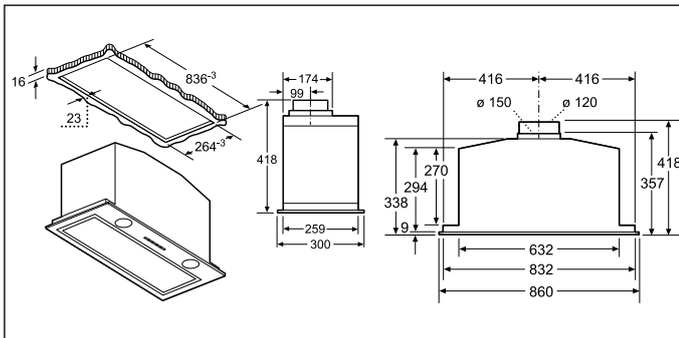
DHL755BL



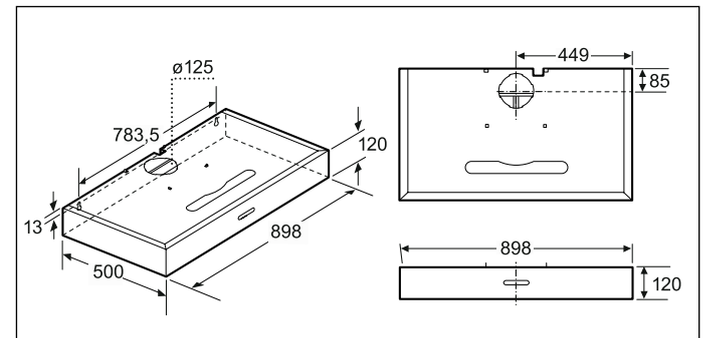
DHL555BL



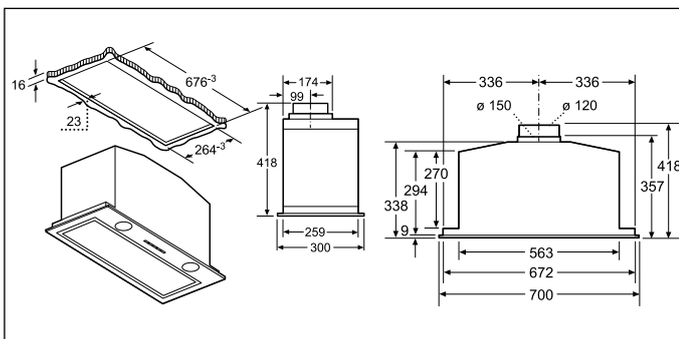
DHZ 9550



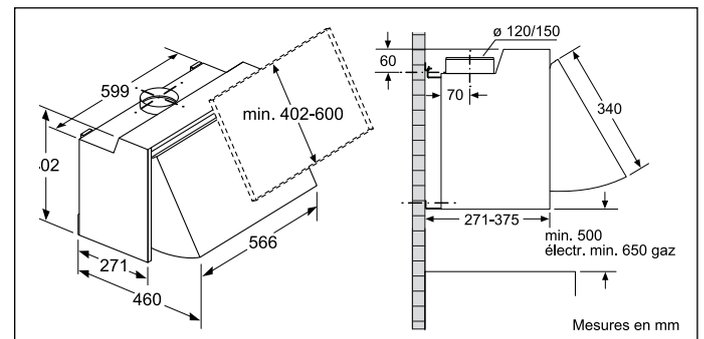
DHL885C



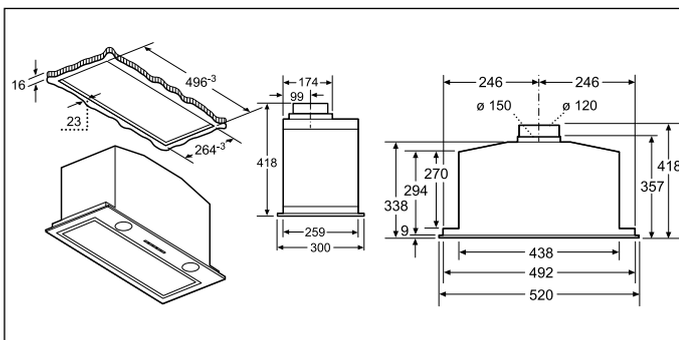
DHU965EL



DHL785C



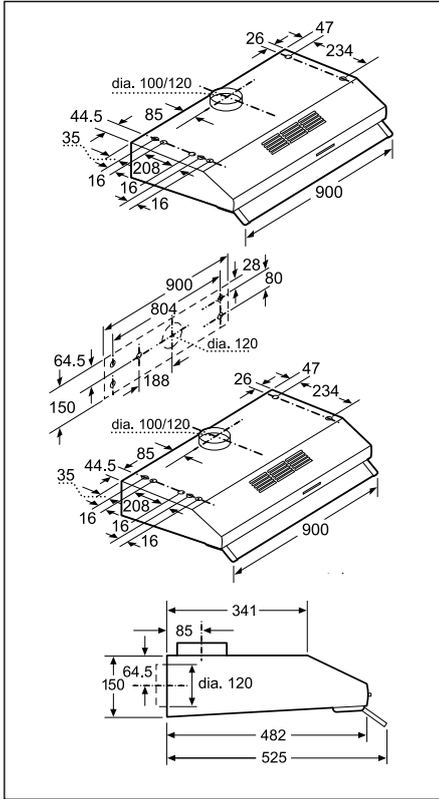
DEM66AC00



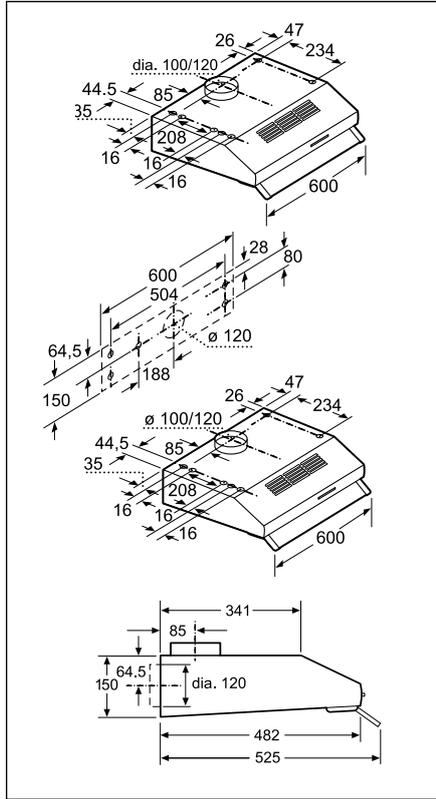
DHL575C

Mesures en mm

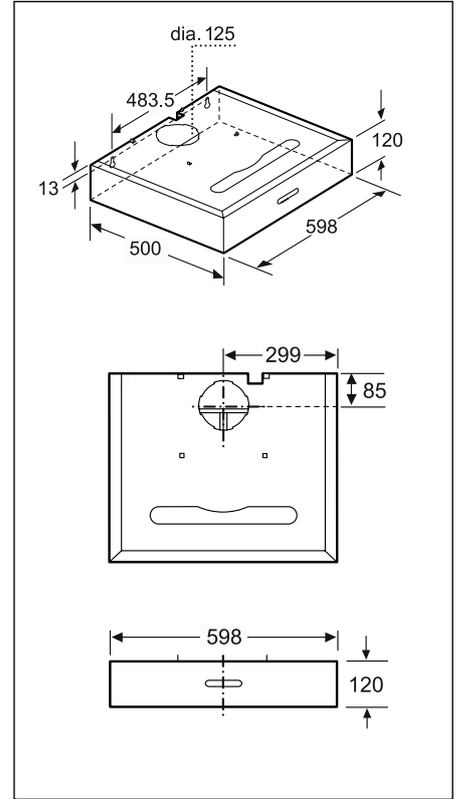
Schémas techniques des hottes



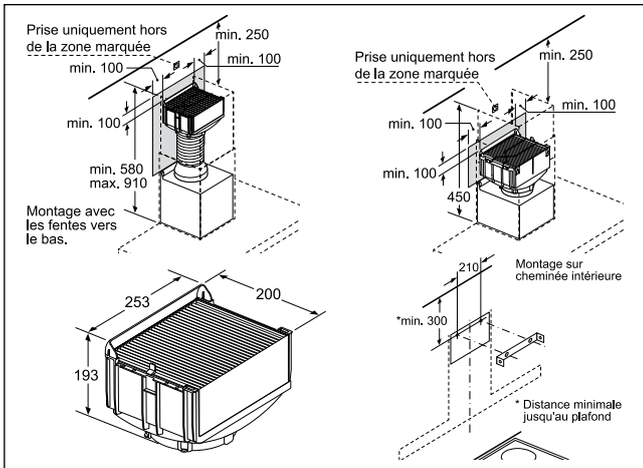
DUL93CC.0



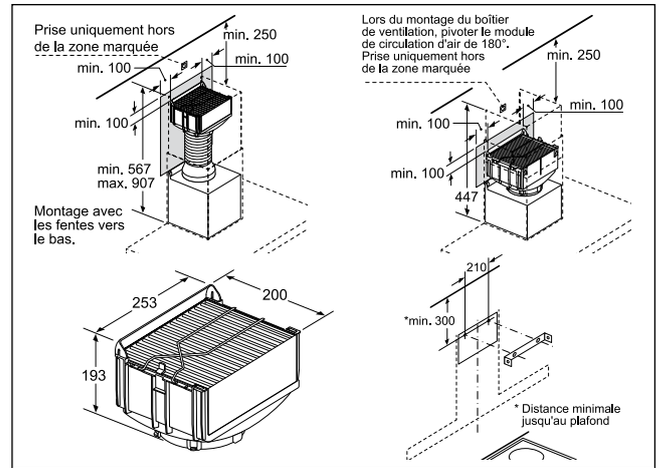
DUL63CC.0



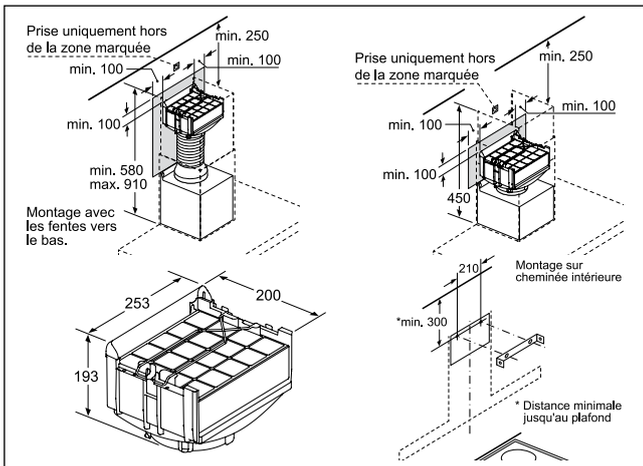
DHU 665 EL



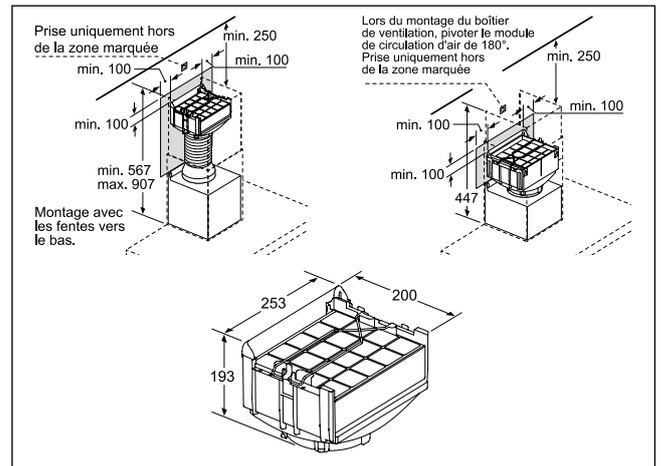
DWZ0XX010



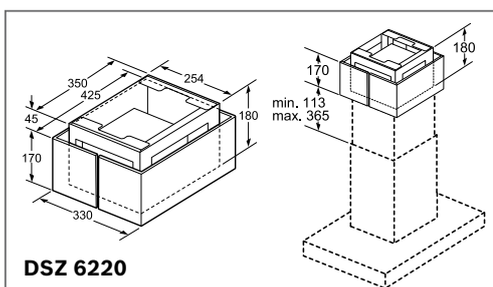
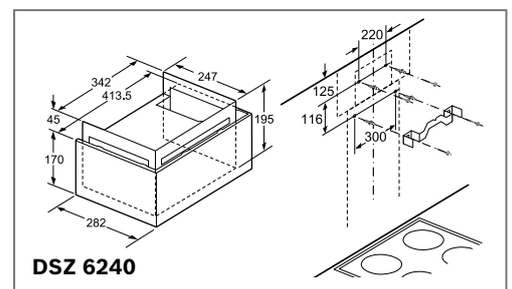
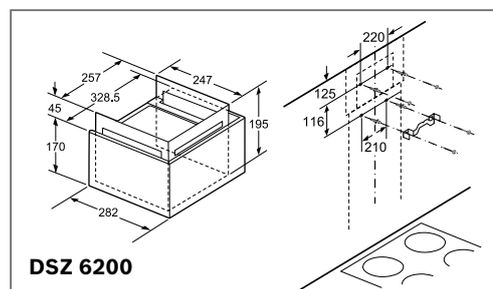
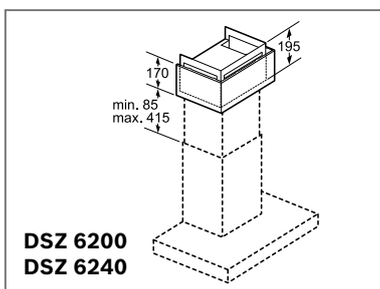
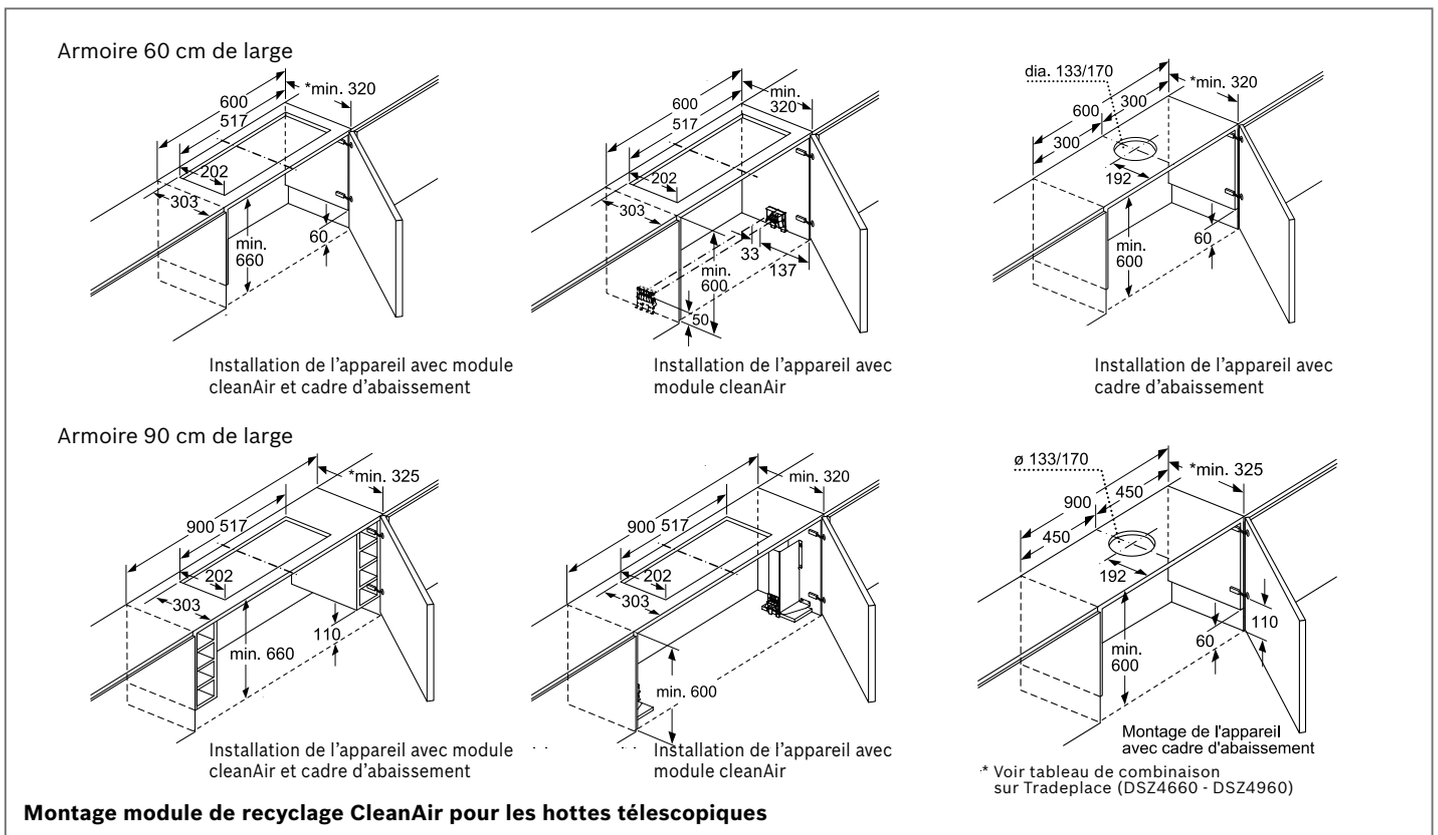
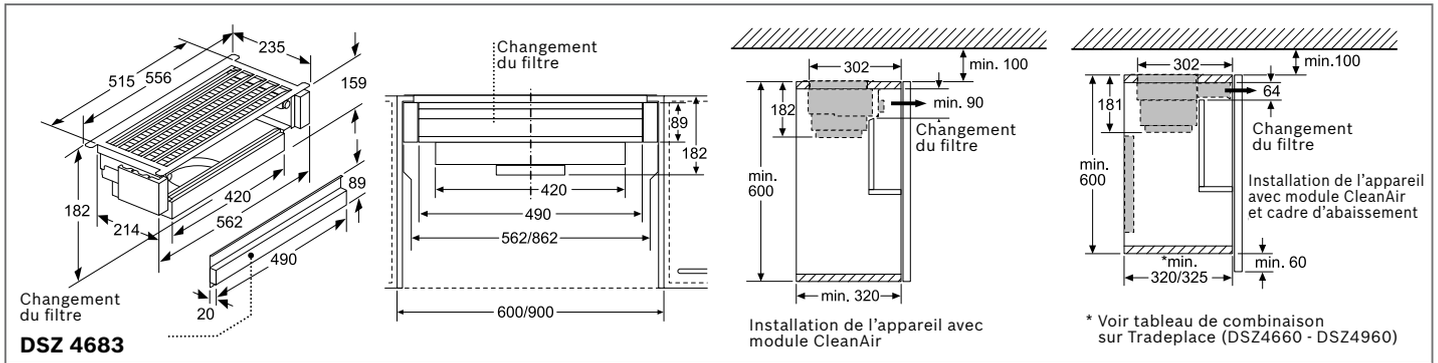
DWZ0XX015



DWZ0XX0J0

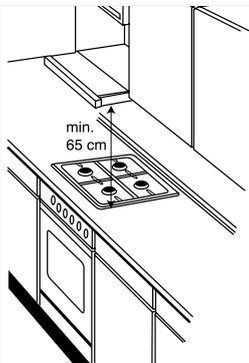


DWZ0XX0J5

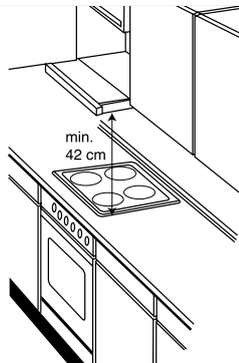


Conseils importants

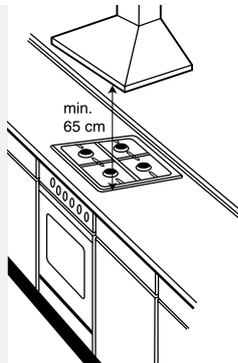
Gaz



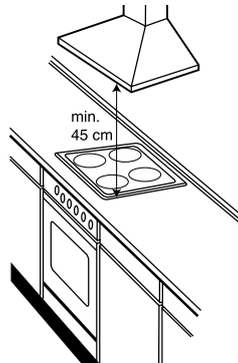
Électricité



Gaz



Électricité



Puissance

Bosch exprime les normes en DIN/EN 61591. Pour les comparer à d'autres normes, il faut multiplier la puissance de la hotte de Bosch par 1,6.

Evacuation directe à l'extérieur ou en circuit fermé

Tous nos modèles, sauf le DKW 096650 ont cette double possibilité.

Comment déterminer les besoins au niveau de la puissance?

Mesurer le volume de la pièce (longueur x largeur x hauteur) et le multiplier par 10. Vous avez ainsi la puissance maximale conseillée pour l'évacuation des odeurs.

Distance entre la hotte et la table de cuisson

- Tables de cuisson électriques: distance conseillée: 45 cm (pour les hottes-tiroir, le minimum peut être de 42 cm)
- Tables de cuisson au gaz: distance minimum: 65 cm.

Canaux de ventilation en inox

Extension de la partie télescopique pour une hotte pour îlot ou une hotte murale (la hauteur totale de la hotte dépend du type de hotte). Fonctionnement en évacuation d'air ou en mode recyclage.

HOTTES MURALES DÉCORATIVES:

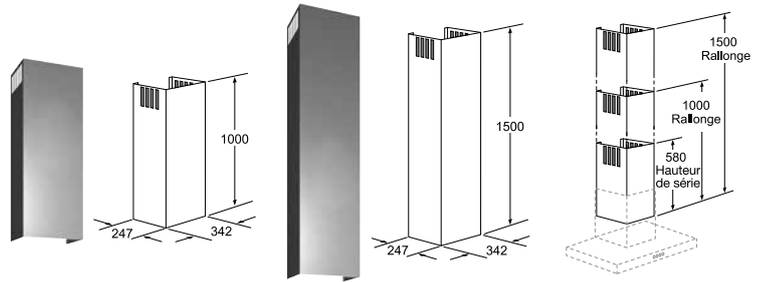
DWB98PR50 - DWB98JQ50 - DWB97JP50 - DWB97LM50 DWB97CM50

DHZ 1223 € 129,99*

Canal de ventilation pour hotte murale - 100 cm.
La hauteur totale de la hotte peut être prolongée de 42 cm maximum. Pour une hauteur totale de la partie cheminée de 100 à 144,5 cm.

DHZ 1233 € 179,99*

Canal de ventilation pour hotte murale - 150 cm.
La hauteur totale de la hotte peut être prolongée de 48 à 92 cm.
Pour une hauteur totale de la partie cheminée de 150 à 194,5 cm.



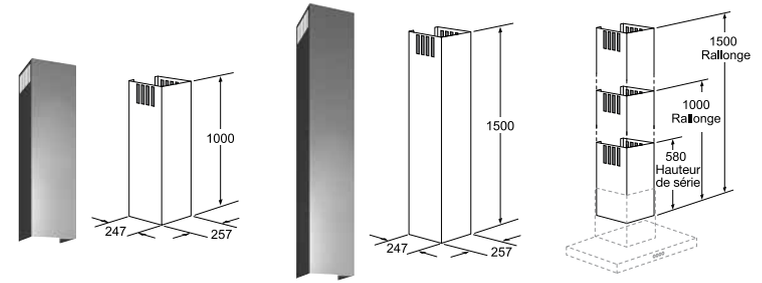
DWB67CM50 - DWQ96DM50 - DWQ94BC50 - DWB96IM50 DWB94BC50 - DWB66IM50

DHZ 1225 € 129,99*

Canal de ventilation pour hotte murale - 100 cm.
La hauteur totale de la hotte peut être prolongée de 42 cm maximum. Pour une hauteur totale de la partie cheminée de 100 à 144,5 cm.

DHZ 1235 € 179,99*

Canal de ventilation pour hotte murale - 150 cm.
La hauteur totale de la hotte peut être prolongée de 48 à 92 cm.
Pour une hauteur totale de la partie cheminée de 150 à 194,5 cm.



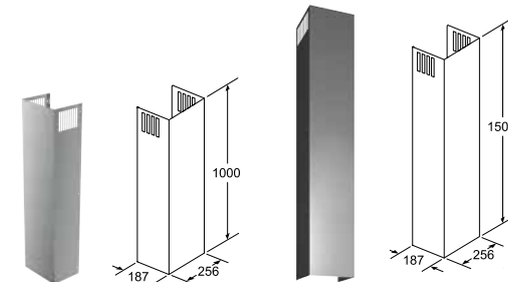
DWF97RV.0 - DWF97RU60 - DWF97KR60 - DWF97KQ60 - DWF97KM60 - DWK98PR.0 - DWK97JR60 - DWK97JQ60 - DWK97JM60 - DWK97HM.0 - DWK87BM60

DWZ0AX5K0 € 129,99*

Extension de cheminée pour hotte murale 100 cm

DWZ0AX5L0 € 179,99*

Extension de cheminée pour hotte murale 150 cm



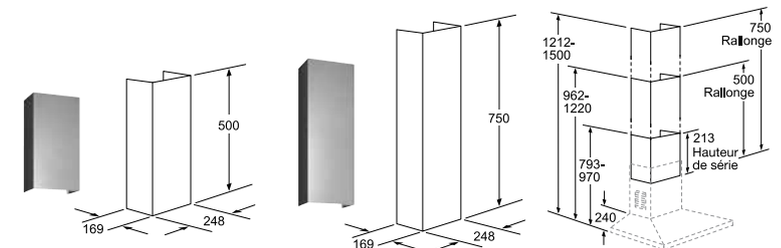
DWP94BC50 - DWP64BC50

DHZ 1224 € 99,99*

Canal de ventilation pour hotte murale - 50 cm.
La hauteur totale de la hotte peut être prolongée de 28 cm maximum. Pour une hauteur totale de la partie cheminée de 96,2 à 122 cm.

DHZ 1234 € 119,99*

Canal de ventilation pour hotte murale - 75 cm.
La hauteur totale de la hotte peut être prolongée de 28 à 53 cm.
Pour une hauteur totale de la partie cheminée de 121,2 à 150 cm.



HOTTES DÉCORATIVES POUR ÎLOT:

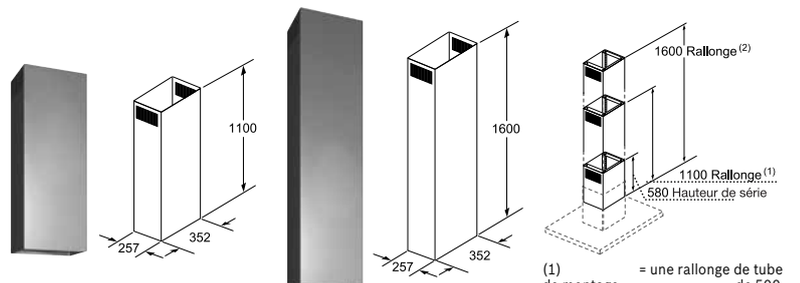
DIB97IM50 - DIB97JP50 - DIB98JQ50

DHZ 1246 € 149,99*

Canal de ventilation pour hotte pour îlot - 110 cm.
Pour une hauteur de la partie cheminée de 110 à 150 cm.
Nécessite un élément de fixation 50 cm.

DHZ 1256 € 199,99*

Canal de ventilation pour hotte pour îlot - 160 cm.
Pour une hauteur de la partie cheminée de 160 à 200 cm.
Nécessite un élément de fixation 50 cm (DHZ1253).



(1) = une rallonge de tube de montage de 500 mm est requise en plus
(2) = une rallonge de tube de montage de 1000 mm est requise en plus

DHZ 1253 € 129,99*

Élément de fixation pour canal de ventilation - 50 cm.
La hauteur totale de la hotte dépend du type de hotte.

DHZ 1251 € 79,99*

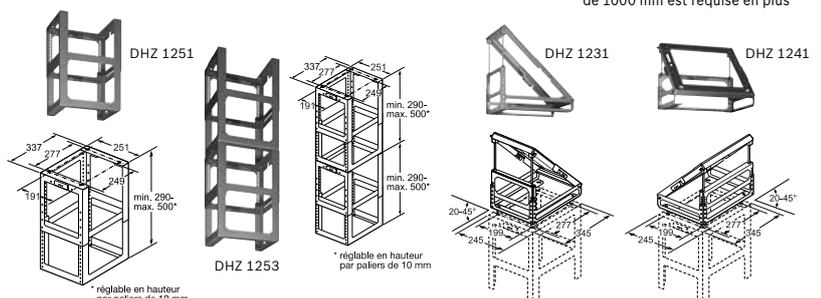
Élément de fixation pour canal de ventilation - 100 cm.
La hauteur totale de la hotte dépend du type de hotte.

DHZ 1231 € 99,99*

Élément de fixation pour plafond incliné de 20 à 45°.
Fixation gauche/droite.

DHZ 1241 € 99,99*

Élément de fixation pour plafond incliné de 20 à 45°.
Fixation avant/arrière.



Toutes les dimensions sont en mm -

*Prix marché conseillé sans engagement au 01/10/2018. TVA incluse.

Caractéristiques techniques de la gamme CoolProfessional

| | Réfrigérateurs et surgélateurs intégrables 170 cm | | Surgélateurs intégrables 140 cm |
|---|--|-----------|------------------------------------|
| | KIF 42P60 | GIN 38P60 | GIN 25P60 |
| Classe d'efficacité énergétique | A++ | A++ | A++ |
| Consommation électrique annuelle ¹⁾ (kWh) | 133 | 242 | 207 |
| Caractéristiques de l'appareil | | | |
| Volume net total (l) | 302 | 210 | 156 |
| - dont zone NoFrost: réfrigérateur/surgélateur (l) | -/- | -/210 | -/156 |
| Volume net total réfrigérateur (l) | 302 | - | - |
| - dont cave, max./min. (l) | - | - | - |
| - dont zone fraîcheur (l) | 77 | - | - |
| - dont compartiment glaçons (l) | - | - | - |
| Volume net total surgélateur (l) | - | 210 | 156 |
| - dont compartiment étoiles (l) | - | 210 | 156 |
| - dont compartiment glaçons (l) | - | - | - |
| Nbre d'étoiles ²⁾ | - | *(***) | *(***) |
| Nbre d'accumulateurs de froid intégrés | - | 2 | 2 |
| Capacité de surgélation en 24 h ³⁾ (kg) | - | 24 | 18 |
| Conservation en cas de panne (h) | - | 20 | 20 |
| Niveau sonore dB (A) _{re1pW} | 39 | 40 | 40 |
| Classe climatique ⁴⁾ | SN-T | SN-T | SN-T |
| Type d'appareil | | | |
| Sous-encastable/intégrable ⁵⁾ | -/● | -/● | -/● |
| Nombre des portes extérieures/Tiroirs | 1/- | 1/- | 1/- |
| Ouverture porte ⁶⁾ | D/R | G/R | G/R |
| SoftClose Door | ● | ● | ● |
| Cadre décor standard/optionnel | - | - | - |
| Dimensions | | | |
| Hauteur (cm) | 177,2 | 177,2 | 139,7 |
| Largeur (cm) | 55,6 | 55,6 | 55,6 |
| Profondeur, distance à la paroi comprise (cm) | 54,5 | 54,5 | 54,5 |
| Hauteur sans plaque de travail (cm) | - | - | - |
| Largeur avec porte ouverte (cm) | 60 | 60 | 60 |
| Profondeur avec porte ou tiroir ouverts (cm) | 114 | 114 | 114 |
| Poids à vide (kg) | 79 | 78 | 63 |
| Réglage de la température Température du surgélateur | | | |
| Réglable indépendamment de la t° du réfrigérateur | - | - | - |
| Coordonnée à la température du réfrigérateur | - | - | - |
| Raccordement électrique | | | |
| Tension (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Puissance de raccordement (W) | 120 | 120 | 120 |
| Respect des normes relatives à la sécurité | ● | ● | ● |
| Annexes | | | |
| Mode d'emploi et instructions de montage | ● | ● | ● |

Explications:

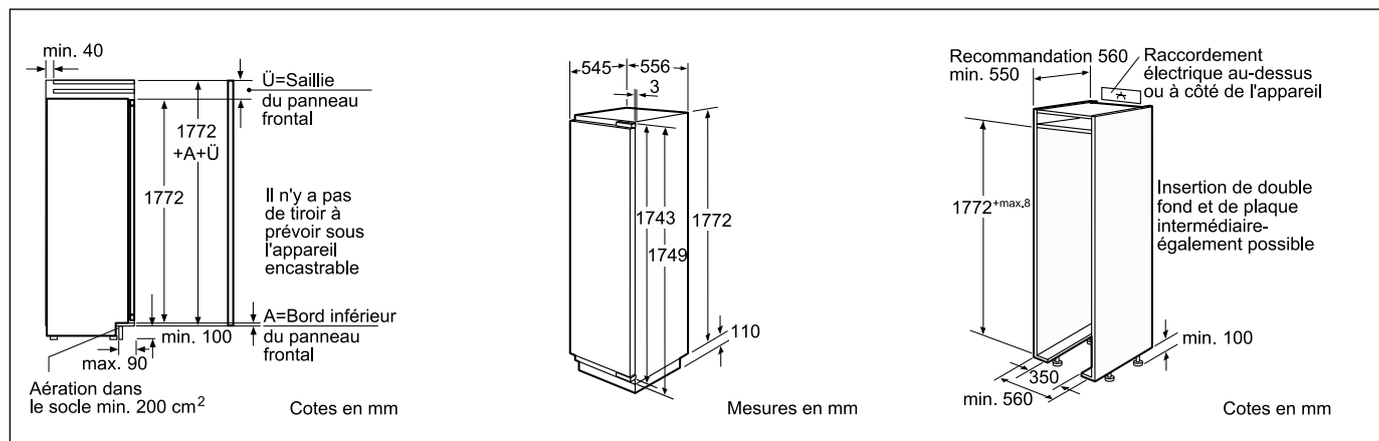
- Présent ou oui
1) Les mesures de la consommation annuelle d'électricité ont été établies selon les normes DIN EN 153, édition 1990. Les valeurs se rapportent à 220 V/~50 Hz. Ces données permettent une comparaison des différents modèles. Dans la pratique des différences peuvent être constatées.
2) **** compartiment conservateur et surgélateur à -18°C ou plus froid, capacité de surgélation minimale.

- 3) La température monte à -9°C si le compartiment de surgélation est entièrement rempli. La Conservation est inférieure lorsqu'ils n'est que partiellement rempli.
4) **Classe climatique N:** température ambiante entre +16°C et +32°C.
Classe climatique SN: température ambiante entre +10°C et +32°C.
Classe climatique N-ST: température ambiante de +16°C à +38°C.
Classe climatique SN-ST: température ambiante de +10°C à +38°C.

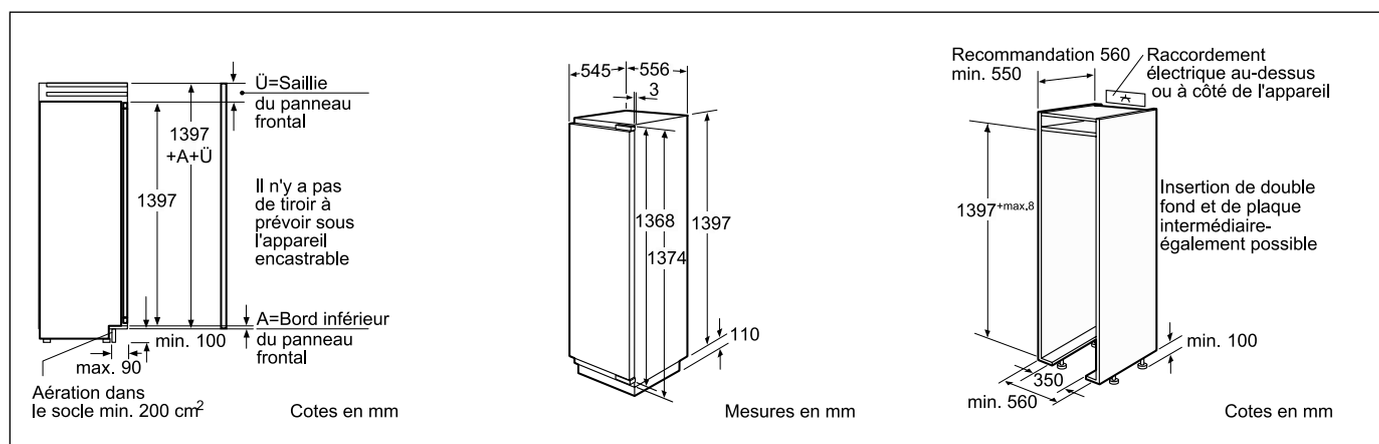
- 5) Intégrable au moyen d'une porte de meuble.
6) Charnières: gauche (g), droite (d), réversible (r).

Sous réserve de modifications.

Schémas techniques de la gamme CoolProfessional



KIF 42P60 - GIN 38P60



GIN 25P60

Caractéristiques techniques des réfrigérateurs

| | Réfrigérateurs intégrables | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | KIS66HD40 | KIS66AF30 | KIS67AF30 | KIV66VF30 | KIS77AF30 | KIN66VF30 | KID28A21 | KID26A30 | KIL82AD40 | KIL82AF30 | KIR61AD30 | KIR61AF30 | KIL72AF30 | KIFS2AF30 | KIFS1AF30 | KIF42AF30 | KIF41AF30 |
| Classe d'efficacité énergétique | A+++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A+ | A++ | A+++ | A++ |
| Consommation électrique annuelle ¹⁾ (kWh) | 151 | 218 | 225 | 231 | 201 | 222 | 256 | 193 | 146 | 209 | 116 | 116 | 196 | 196 | 124 | 184 | 120 |
| Caractéristiques de l'appareil | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volume net total (l) | 260 | 265 | 270 | 267 | 230 | 255 | 255 | 229 | 286 | 286 | 319 | 319 | 248 | 204 | 222 | 169 | 187 |
| - dont zone NoFrost: réfrigérateur/surgélateur (l) | -/- | -/- | -/- | -/- | | 188/67 | -/- | -/- | | | | | | -/- | -/- | -/- | -/- |
| Volume net total réfrigérateur (l) | 186 | 191 | 209 | 191 | 169 | 188 | 214 | 188 | 251 | 252 | 319 | 319 | 214 | 189 | 222 | 154 | 187 |
| - dont cave, max./min. (l) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - dont zone fraîcheur (l) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 59 | 59 | 59 | 59 | - |
| - dont compartiment glaçons (l) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Volume net total surgélateur (l) | 74 | 74 | 61 | 76 | 61 | 67 | 41 | 41 | 34 | 34 | | | 34 | 15 | - | 15 | - |
| - dont compartiment étoiles (l) | 74 | 74 | 61 | 76 | 61 | 67 | 41 | 41 | 34 | 34 | | | 34 | 15 | - | 15 | - |
| - dont compartiment glaçons (l) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nbre d'étoiles ²⁾ | *(***) | *(***) | *(***) | *(***) | *(***) | *(***) | *(***) | *(***) | *(***) | *(***) | *(***) | *(***) | *(***) | *(***) | - | *(***) | *(***) |
| Nbre d'accumulateurs de froid intégrés | nc | 2 | nc | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Capacité de surgélation en 24 h ³⁾ (kg) | 10 | 7 | 7 | 3,5 | 7 | 8 | 2 | 2 | 4,5 | 3 | | | 3 | 2,5 | - | 2,5 | - |
| Conservation en cas de panne (h) | 33 | 32 | 26 | 22 | 27 | 13 | 17 | 17 | 22 | 22 | | | 22 | 13 | - | 13 | - |
| Niveau sonore dB (A)re1pW | 38 | 35 | 35 | 38 | 35 | 39 | 39 | 39 | 36 | 36 | 37 | 37 | 36 | 38 | 37 | 38 | 37 |
| Classe climatique ⁴⁾ | SN-T | SN-ST | SN-T | SN-T | SN-ST | SN-ST | SN-ST | SN-ST | SN-ST | SN-ST | SN-ST | SN-ST | SN-ST | SN-ST | SN-T | SN-ST | SN-T |
| Type d'appareil | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sous-encastable/intégrable ⁵⁾ | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● |
| Charnières plates / à glissières | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- |
| Nombre des portes extérieures/Tiroirs | 2/- | 2 | 2/- | 2 | 2 | 2 | 2/- | 2/- | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1/- | 1/- | 1/- | 1 |
| Ouverture porte ⁶⁾ | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R |
| SoftClose Door | ● | ● | - | - | - | - | - | - | ● | - | ● | - | - | - | - | - | - |
| Cadre décor standard/optionnel | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | -/● | -/● |
| Dimensions | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hauteur (cm) | 177,2 | 177,2 | 177,2 | 177,2 | 157,8 | 177,2 | 157,8 | 144,6 | 177,2 | 177,2 | 177,2 | 177,2 | 157,7 | 139,7 | 139,7 | 122,1 | 122,1 |
| Largeur (cm) | 55,6 | 55,8 | 55,6 | 53,8 | 55,8 | 53,8 | 54,1 | 54,1 | 55,8 | 55,8 | 55,8 | 55,8 | 55,8 | 55,8 | 55,8 | 55,8 | 55,8 |
| Profondeur, distance à la paroi comprise (cm) | 54,5 | 54,5 | 54,5 | 54,2 | 54,5 | 54,2 | 54,5 | 54,2 | 54,5 | 54,5 | 54,5 | 54,5 | 54,5 | 54,5 | 54,5 | 54,5 | 54,5 |
| Largeur avec porte ouverte (cm) | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Profondeur avec porte ou tiroir ouverts (cm) | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 |
| Poids à vide (kg) | 66 | 67 | 67 | 64 | 62 | 68 | 58 | 48 | 65 | 66 | 68 | 65 | 61 | 54 | 52 | 51 | 48 |
| Réglage de la température | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Température du surgélateur | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Réglable indépendamment de la t° du réfrigérateur | ● | ● | ● | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Coordonnée à la température du réfrigérateur | - | - | - | ● | - | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | ● | - | ● | - |
| Raccordement électrique | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tension (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Puissance de raccordement (W) | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Respect des normes relatives à la sécurité | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Annexes | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mode d'emploi et instructions de montage | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

nc: Non communiqué au moment de l'impression

Explications:

● Présent ou oui

1) Les mesures de la consommation annuelle d'électricité ont été établies selon les normes DIN EN 153, édition 1990. Les valeurs se rapportent à 220 V/~50 Hz. Ces données permettent une comparaison des différents modèles. Dans la pratique des différences peuvent être constatées.

2) **** compartiment conservateur et surgélateur à -18°C ou plus froid, capacité de surgélation minimale.

3) La température monte à -9°C si le compartiment de surgélation est entièrement rempli. La Conservation est inférieure lorsqu'ils n'est que partiellement rempli.

| Réfrigérateurs intégrables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Réfrigérateurs intégrables sous plan | |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|--------------------------------------|----------|
| KIL52AD40 | KIL52AF30 | KIR51AD40 | KIR51AF30 | KIL42AD40 | KIL42AF30 | KIL24V60 | KIL 24X30 | KIR41AD40 | KIR41AF30 | KIR24V60 | KIR24X30 | KIL32AF30 | KIL20V60 | KIR31AF30 | KIR20V60 | KIL22AD40 | KIL22AF30 | KIL18V60 | KIL18X30 | KIR21AF30 | KIR18V60 | KIR18X30 | KUL15A65 | KUR15A65 |
| A+++ | A++ | A+++ | A++ | A+++ | A++ | A++ | A++ | A+++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A+++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| 122 | 183 | 72 | 109 | 114 | 172 | 174 | 174 | 69 | 105 | 103 | 103 | 157 | 160 | 100 | 99 | 98 | 148 | 150 | 150 | 97 | 96 | 96 | 140 | 92 |
| 228 | 231 | 247 | 247 | 195 | 195 | 200 | 200 | 211 | 211 | 221 | 221 | 154 | 158 | 172 | 181 | 124 | 124 | 129 | 129 | 144 | 150 | 150 | 123 | 137 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -/- | -/- |
| 213 | 216 | 247 | 247 | 180 | 180 | 183 | 183 | 211 | 211 | 221 | 221 | 139 | 141 | 172 | 181 | 109 | 109 | 112 | 112 | 144 | 150 | 150 | 108 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - |
| 15 | 15 | | | 15 | 15 | 17 | 17 | | | | | 15 | 17 | | | 15 | 15 | 17 | 17 | | | | 15 | - |
| 15 | 15 | | | 15 | 15 | 17 | 17 | | | | | 15 | 17 | | | 15 | 15 | 17 | 17 | | | | 15 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - |
| *(***) | *(***) | | | *(***) | *(***) | *(***) | *(***) | | | | | *(***) | *(***) | | | *(***) | *(***) | *(***) | *(***) | | | | *(***) | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - |
| 2,5 | 2,4 | | | 2,5 | 2,4 | 2 | 2 | | | | | 2,4 | 2 | | | 2,5 | 2,4 | 2 | 2 | | | | 2 | - |
| 13 | 13 | | | 13 | 13 | 10 | 10 | | | | | 13 | 10 | | | 13 | 13 | 10 | 10 | | | | 10 | - |
| 36 | 36 | 37 | 36 | 34 | 37 | 37 | 37 | 34 | 33 | 37 | 37 | 37 | 37 | 33 | 37 | 34 | 37 | 37 | 37 | 33 | 37 | 34 | 38 | 38 |
| SN-ST | SN-ST | SN-T | SN-T | SN-ST | SN-ST | SN-ST | SN-ST | SN-T | SN-T | SN-ST | SN-ST | SN-ST | SN-ST | SN-T | SN-ST | SN-ST | SN-ST | SN-ST | SN-ST | SN-T | SN-ST | SN-ST | SN-ST | SN-ST |
| -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | -/● | ●/● | ●/● |
| ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- | ●/- |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1/0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1/0 | 1/0 |
| D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R | D/R |
| ● | - | ● | - | ● | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | ● | ● |
| -/- | -/- | -/- | -/- | -/● | -/● | -/- | -/- | -/● | -/● | -/- | -/- | -/- | -/- | -/● | -/- | -/● | -/● | -/- | -/- | -/● | -/- | -/- | -/● | -/● |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139,7 | 139,7 | 139,7 | 139,7 | 122,1 | 122,1 | 122,1 | 122,1 | 122,1 | 122,1 | 122,1 | 122,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 87,5 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 82 | 82 |
| 55,8 | 55,8 | 55,8 | 55,8 | 55,8 | 55,8 | 54,1 | 54,1 | 55,8 | 55,8 | 54,1 | 54,1 | 55,8 | 54,1 | 55,8 | 54,1 | 55,8 | 55,8 | 54,1 | 54,1 | 55,8 | 54,1 | 54,1 | 59,8 | 59,8 |
| 54,5 | 54,5 | 54,5 | 54,5 | 54,5 | 54,5 | 54,2 | 54,2 | 54,5 | 54,5 | 54,2 | 54,2 | 54,5 | 54,2 | 54,5 | 54,2 | 54,5 | 54,5 | 54,2 | 54,2 | 54,5 | 54,2 | 54,2 | 54,8 | 54,8 |
| 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 115 | 115 |
| 55 | 55 | 55 | 55 | 48 | 49 | 43 | 42 | 45 | 49 | 42 | 42 | 45 | 38 | 43 | 37 | 46 | 39 | 33 | 32 | 39 | 33 | 32 | 35 | 34 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ● | ● | - | - | ● | ● | ● | ● | - | - | - | - | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | ● | - | - | - | ● | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

4) **Classe climatique N:** température ambiante entre +16°C et +32°C.
Classe climatique SN: température ambiante entre +10°C et +32°C.
Classe climatique N-ST: température ambiante de +16°C à +38°C.
Classe climatique SN-ST: température ambiante de +10°C à +38°C.

5) Intégrable au moyen d'une porte de meuble.
 6) Charnières: gauche (g), droite (d), réversible (r).

Sous réserve de modifications.

Caractéristiques techniques des surgélateurs

| | Surgélateurs intégrables | | | | | | Surgélateur intégrable sous plan |
|--|--------------------------|------------|------------|----------------------------|-----------|------------|----------------------------------|
| | GIN 81AC30 | GIN 41AC30 | GIN 31AC30 | GIV 21A.30 | GID 18A20 | GIV 11AF30 | GUD 15A55 |
| Classe d'efficacité énergétique | A++ | A++ | A++ | A++ | A+ | A++ | A+ |
| Consommation électrique annuelle ¹⁾ (kWh) | 243 | 188 | 168 | 157 | 192 | 144 | 184 |
| Caractéristiques de l'appareil | | | | | | | |
| Volume net total (l) | 211 | 127 | 97 | 97 | 94 | 72 | 98 |
| - dont zone NoFrost: réfrigérateur/surgélateur (l) | -/211 | -/127 | -/97 | - / 97 | -/- | - / 72 | -/- |
| Volume net total surgélateur (l) | 211 | 127 | 97 | 97 | 94 | 72 | 98 |
| - dont compartiment étoiles (l) | 211 | 127 | 97 | 97 | 94 | 72 | 98 |
| Nombre d'étoiles ²⁾ | *(***) | *(***) | *(***) | *(***) | *(***) | *(***) | *(***) |
| Nombre d'accumulateurs de froid intégrés | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Capacité de surgélation en 24 h ³⁾ (kg) | 20 | 20 | 20 | 8 | 11 | 8 | 12 |
| Conservation en cas de panne (h) | 22 | 23 | 25 | 22 | 25 | 21 | 23 |
| Niveau sonore dB (A)re1pW | 36 | 36 | 37 | 37 | 36 | 37 | 38 |
| Classe climatique ⁴⁾ | SN-T | SN-T | SN-T | SN-T | SN-ST | SN-T | SN-ST |
| Type d'appareil | | | | | | | |
| Sous-encastrable/intégrable ⁵⁾ | - / ● | - / ● | - / ● | - / ● | ● / ● | - / ● | ● / ● |
| Charnières plates / Charnières à glissières | ● / - | ● / - | ● / - | ● / - | - / ● | ● / - | ● / - |
| Nombre des portes extérieures/Tiroirs | 1/- | 1/- | 1/- | 1/- | 1/- | 1/- | 1/- |
| Ouverture porte ⁶⁾ | G/R | G/R | G/R | D/R | D/R | D/R | D/R |
| SoftClose Door | ● | ● | ● | ● (seulement GIV21AD30) | - | - | ● |
| Cadre décor standard/optionnel | -/- | - / ● | - / ● | - / ● | -/- | - / ● | - / ● |
| Dimensions | | | | | | | |
| Hauteur (cm) | 177,20 | 122,10 | 102,10 | 87,40 | 87,4 | 71,20 | 82 |
| Largeur (cm) | 55,80 | 55,80 | 55,80 | 55,80 | 54,1 | 55,80 | 59,80 |
| Profondeur, distance à la paroi comprise (cm) | 54,50 | 54,50 | 54,50 | 54,50 | 54,2 | 54,50 | 54,80 |
| Largeur avec porte ouverte (cm) | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Profondeur avec porte ou tiroir ouverts (cm) | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 115 |
| Poids à vide (kg) | 66 | 49 | 42 | 37 | 36 | 38 | 35 |
| Raccordement électrique | | | | | | | |
| Tension (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220 - 240 | 220-240 | 220 - 240 | 220-240 |
| Puissance de raccordement (W) | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Respect des normes relatives à la sécurité | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Annexes | | | | | | | |
| Mode d'emploi et instructions de montage | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Explications:

● Présent ou oui

1) Les mesures de la consommation annuelle d'électricité ont été établies selon les normes DIN EN 153, édition 1990. Les valeurs se rapportent à 220 V/-50 Hz. Ces données permettent une comparaison des différents modèles. Dans la pratique des différences peuvent être constatées.

2) **** compartiment conservateur et surgélateur à -18°C ou plus froid, capacité de surgélation minimale.

3) La température monte à -9°C si le compartiment de surgélation est entièrement rempli. La Conservation est inférieure lorsqu'ils n'est que partiellement rempli.

4) **Classe climatique N:** température ambiante entre +16°C et +32°C.

Classe climatique SN: température ambiante entre +10°C et +32°C.

Classe climatique N-ST: température ambiante de +16°C à +38°C.

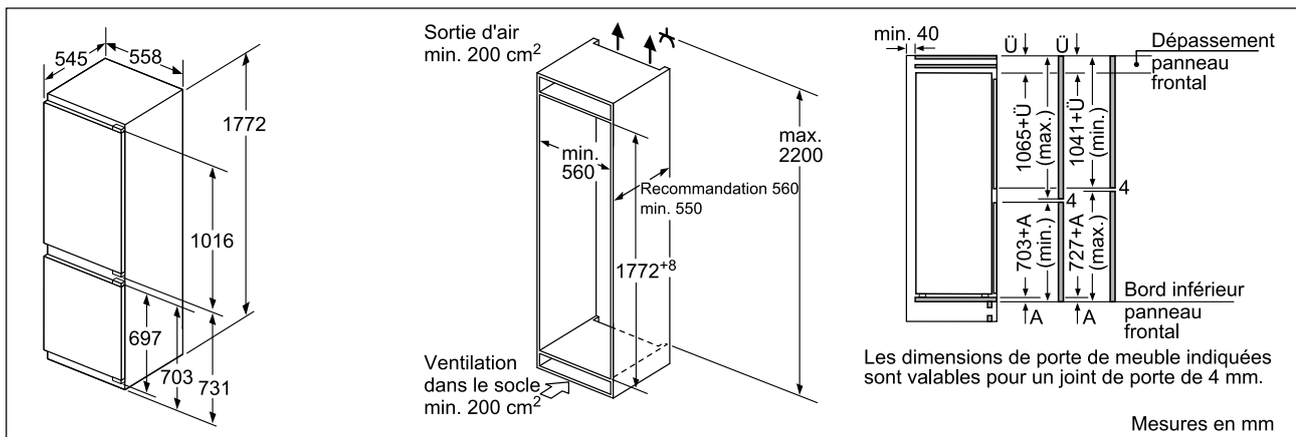
Classe climatique SN-ST: température ambiante de +10°C à +38°C.

5) Intégrable au moyen d'une porte de meuble.

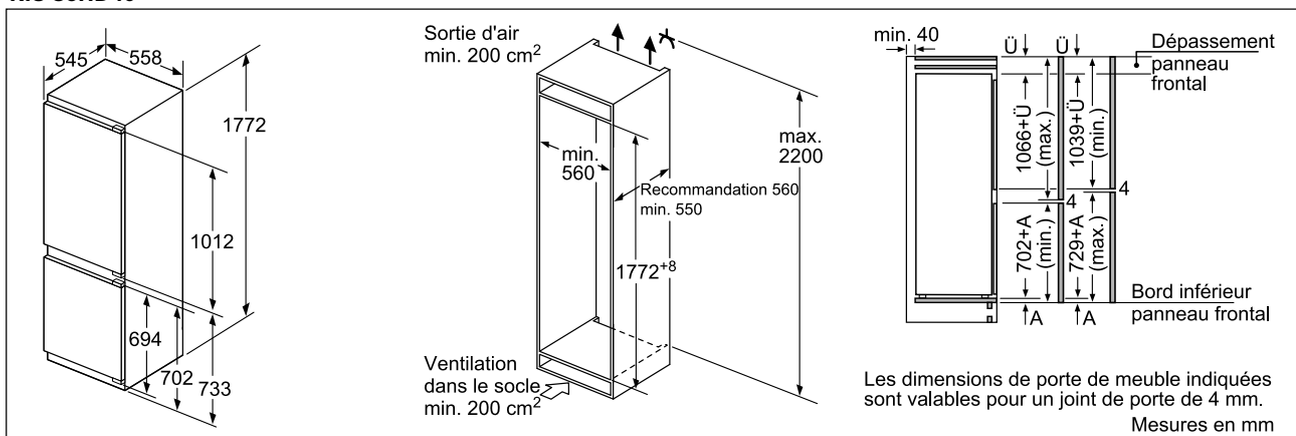
6) Charnières: gauche (g), droite (d), réversible (r).

Sous réserve de modifications.

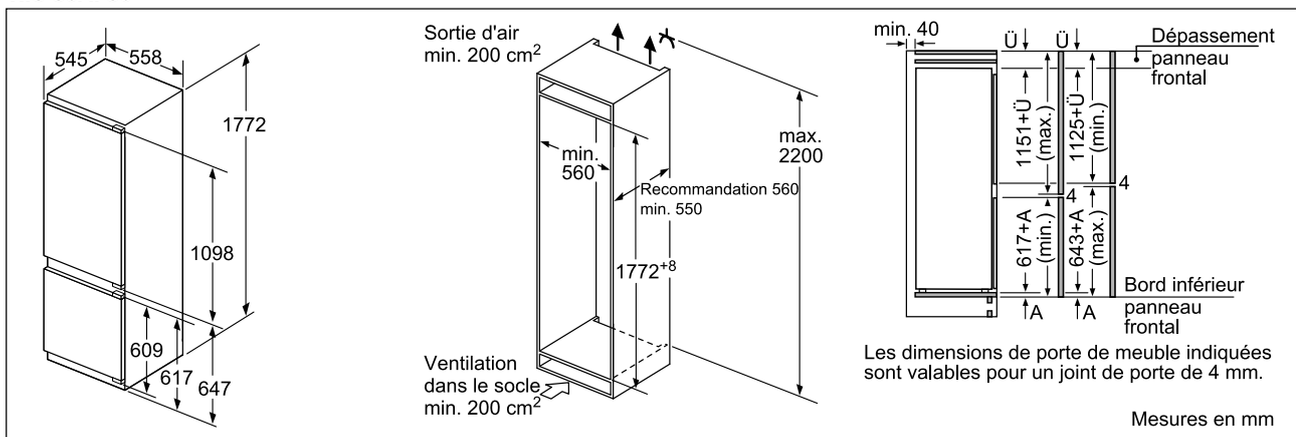
Schémas techniques des réfrigérateurs intégrables



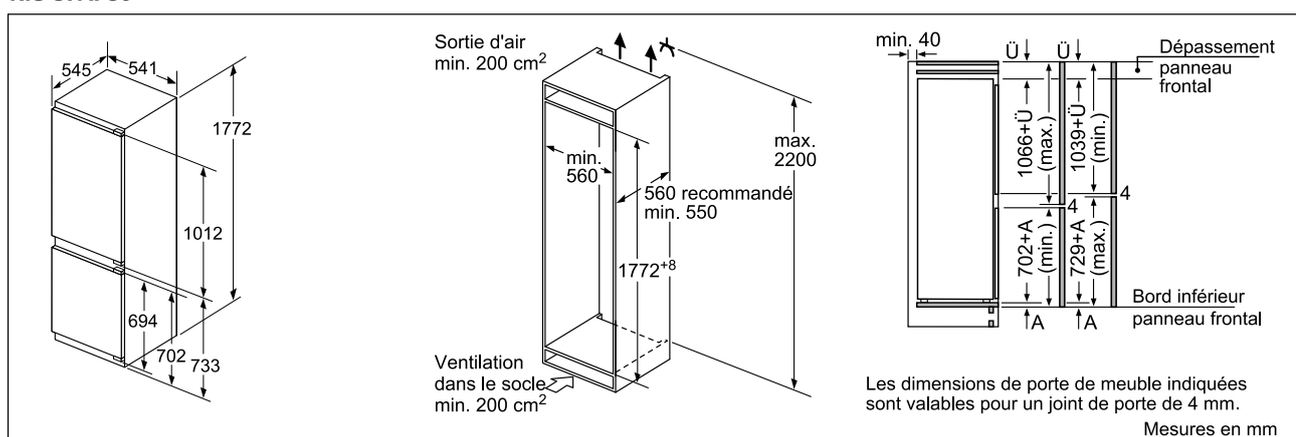
KIS 86HD40



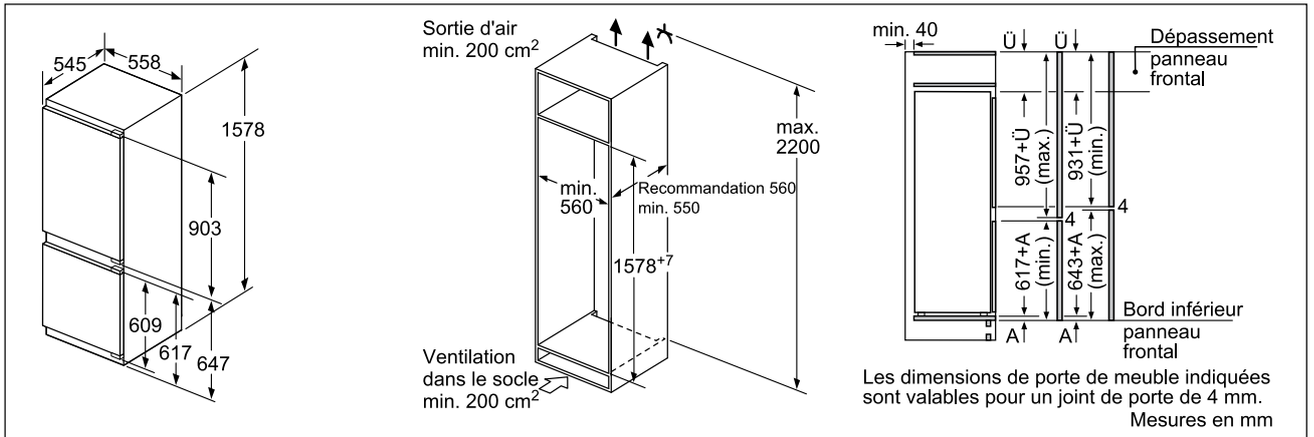
KIS 86AF30



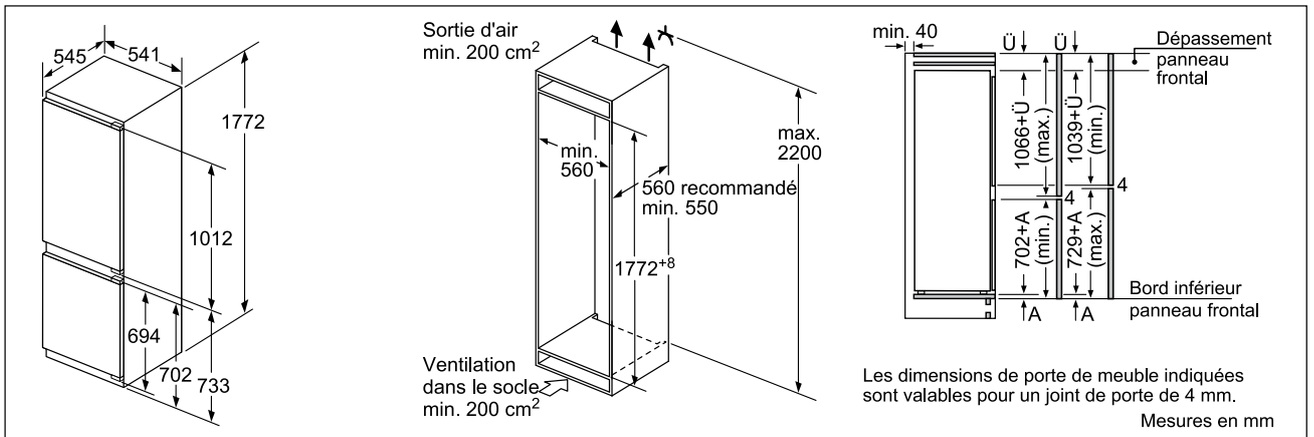
KIS 87AF30



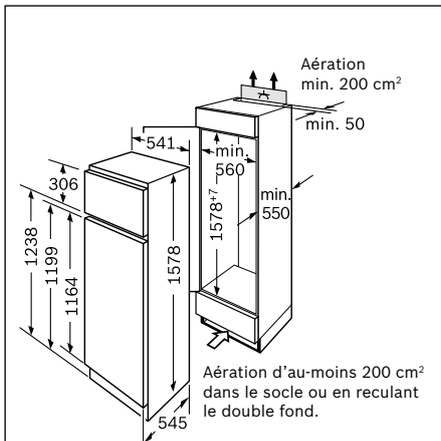
KIV 86VF30



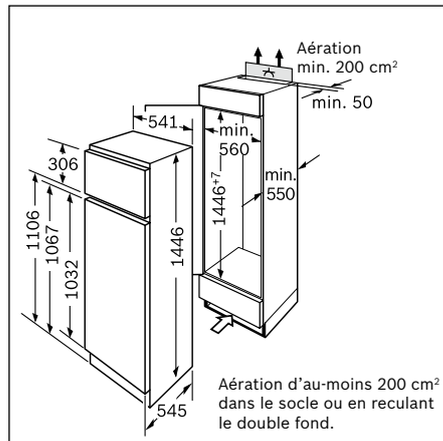
KIS 77AF30



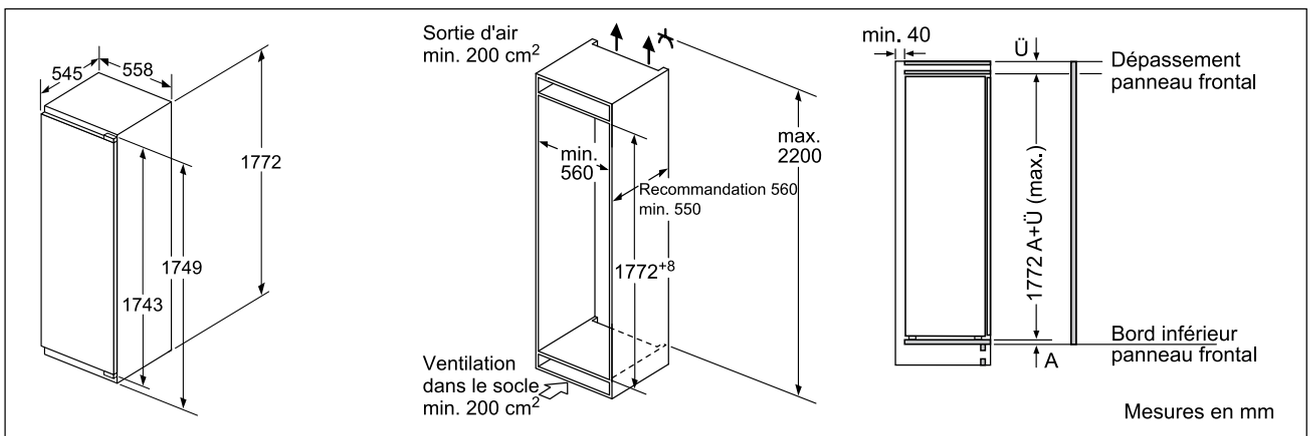
KIN 86VF30



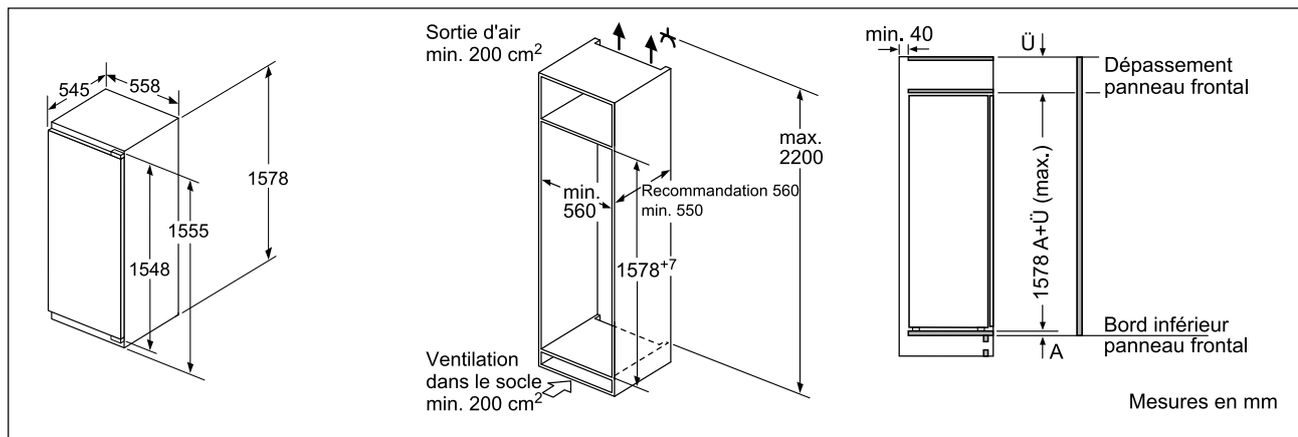
KID 28A21



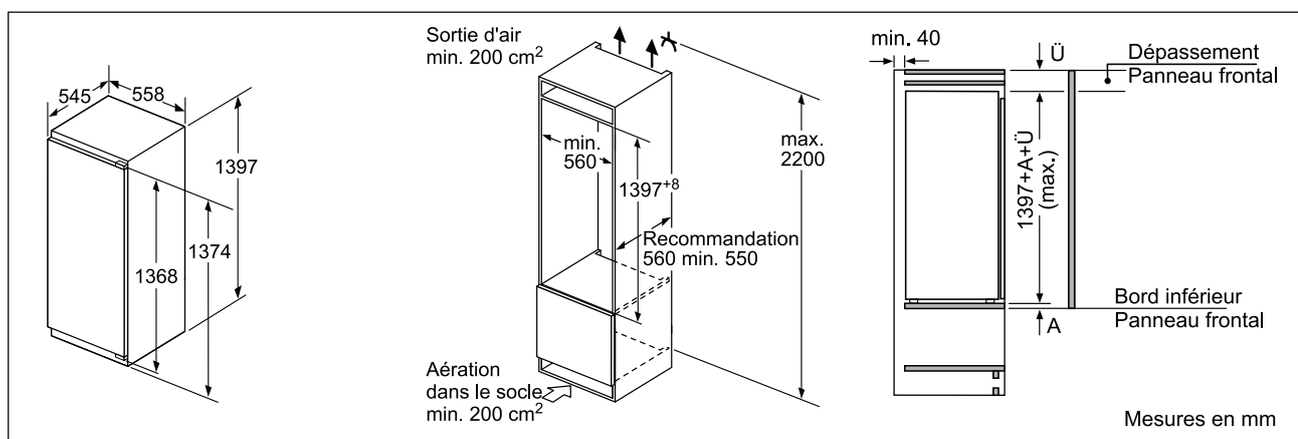
KID 26A30



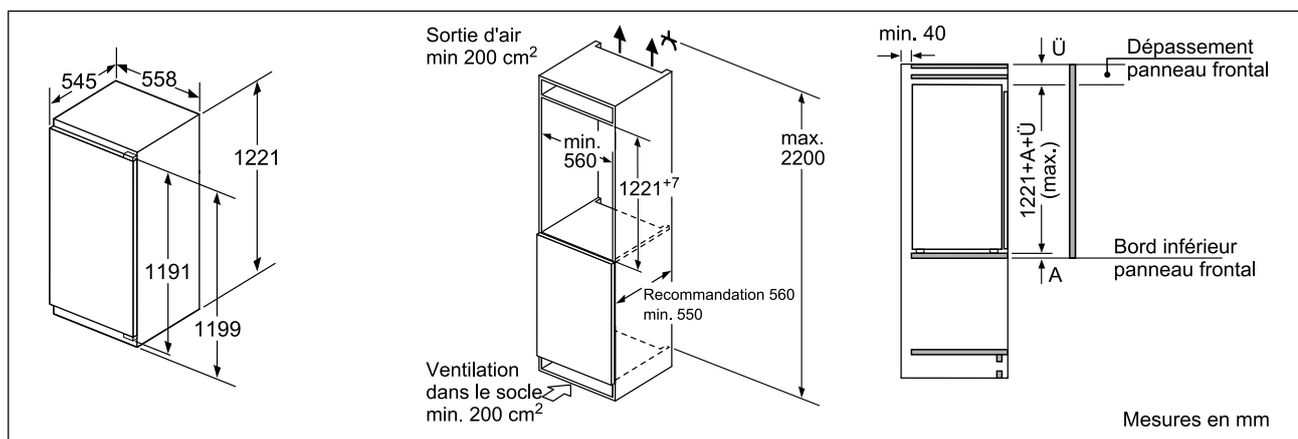
KIL 82AD40 - KIL 82AF30 - KIR 81AD30 - KIR 81AF30



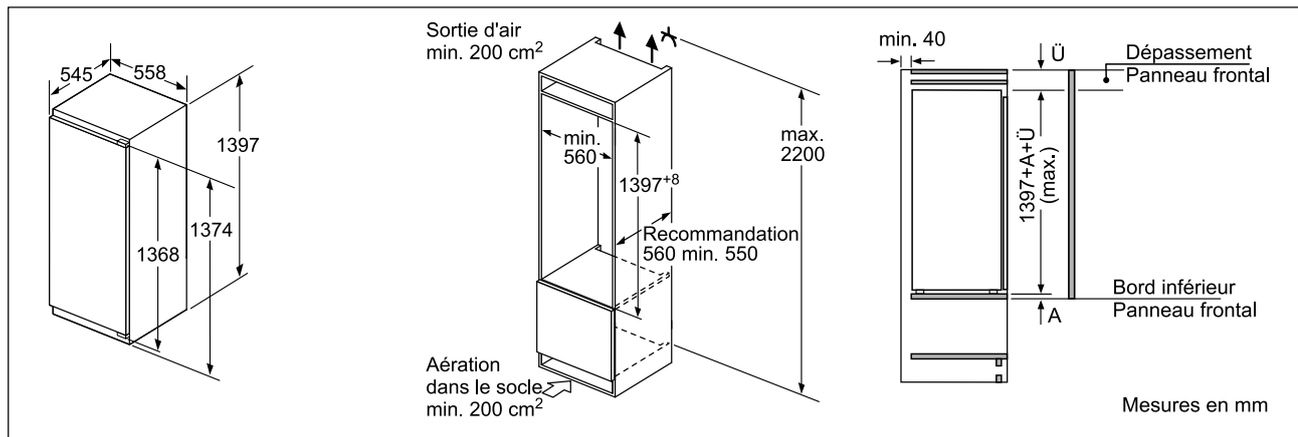
KIL 72AF30



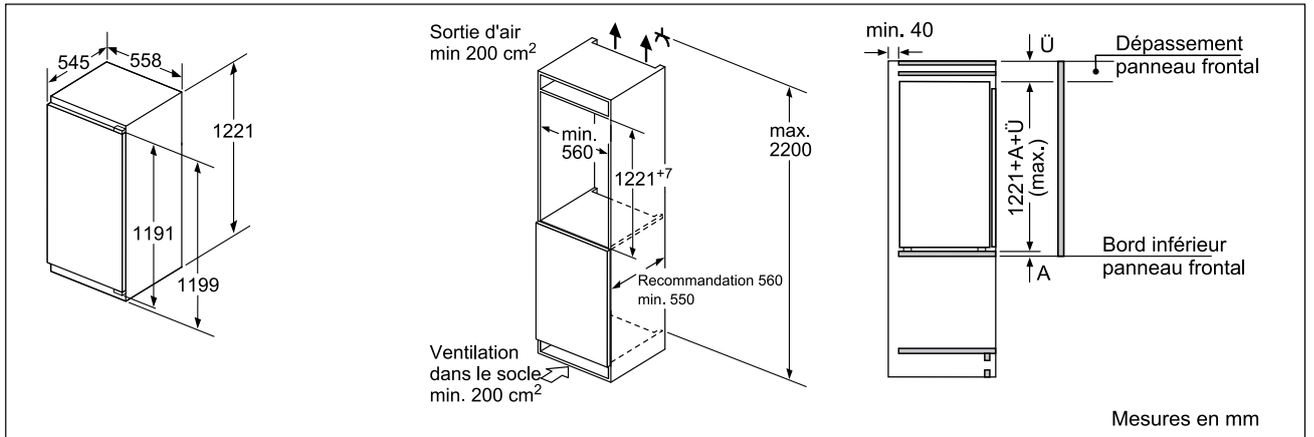
KIF 52AF30 - KIF 51AF30



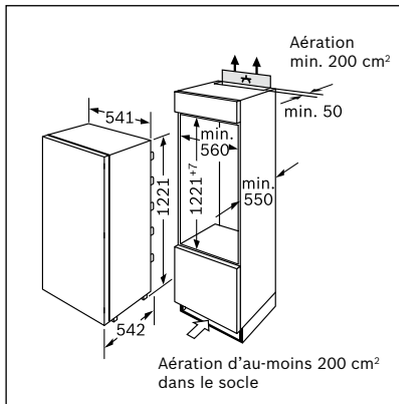
KIF 42AF30 - KIF 41AF30



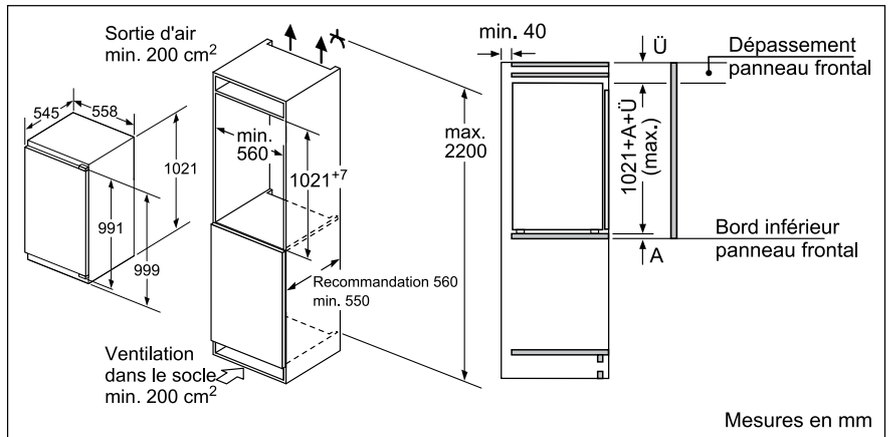
KIL 52AD40 - KIL 52AF30 - KIR 51AD40 - KIR 51AF30



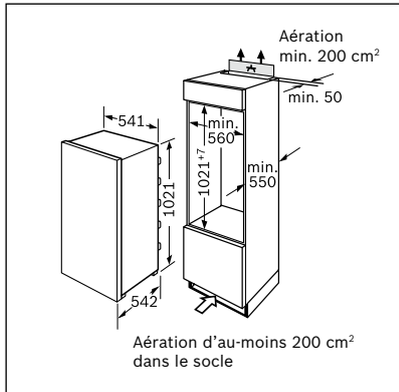
KIR 41AD40 - KIL 42AD40 - KIL 42AF30 - KIR 41AF30



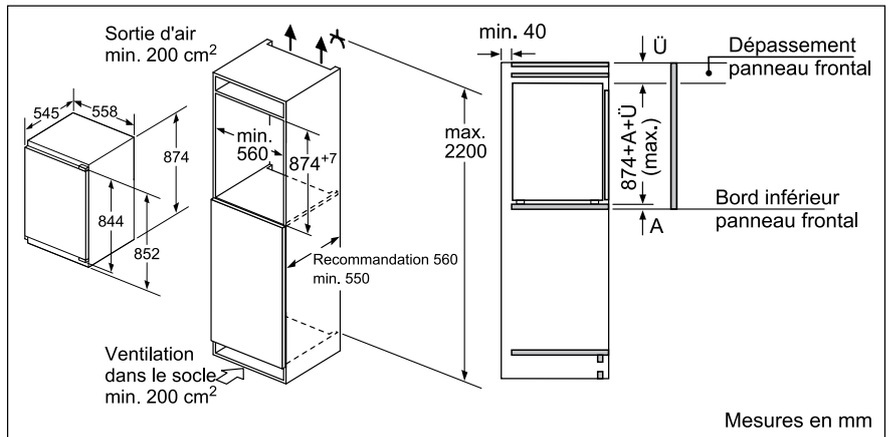
**KIL 24V60 - KIL 24X30
KIR 24V60 - KIR 24X30**



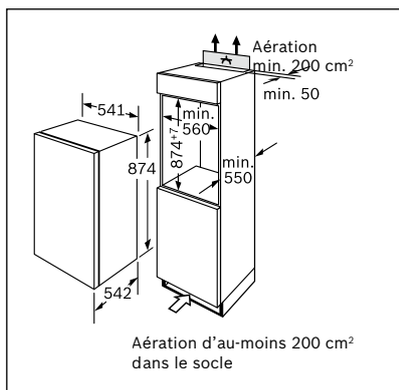
KIL 32AF30 - KIR31AF30



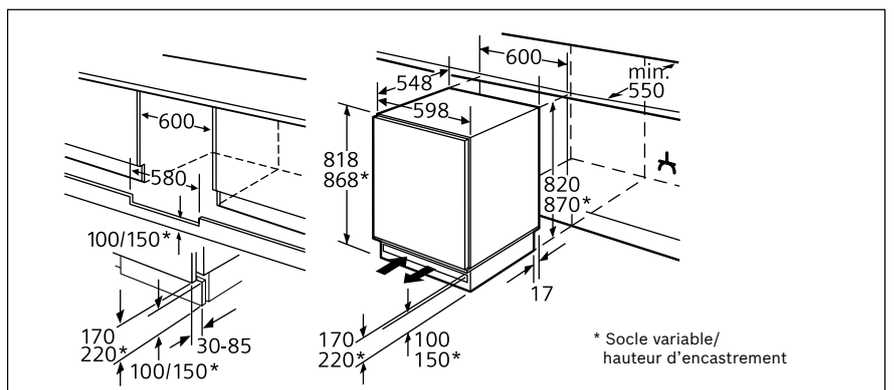
KIL 20V60 - KIR 20V60



KIL 22AD40 - KIL 22AF30 - KIR 21AF30

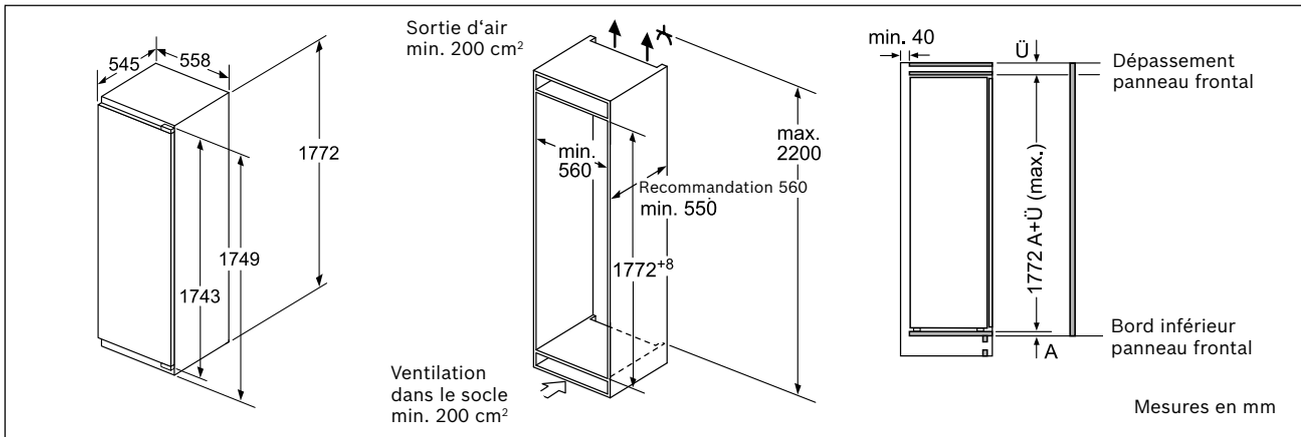


**KIL 18V60 - KIL 18X30
KIR 18V60 - KIR 18X30**

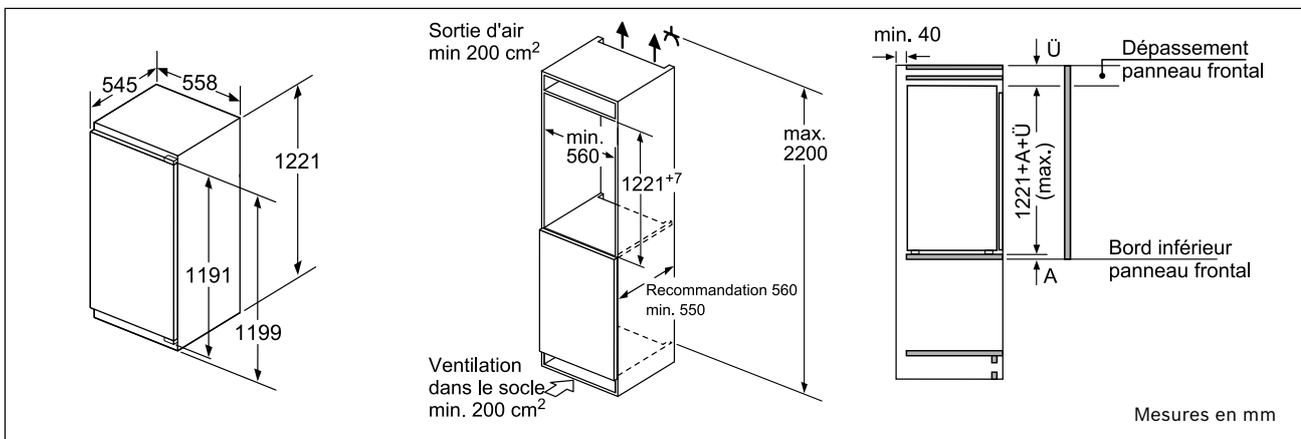


KUL 15A65 - KUR 15A65

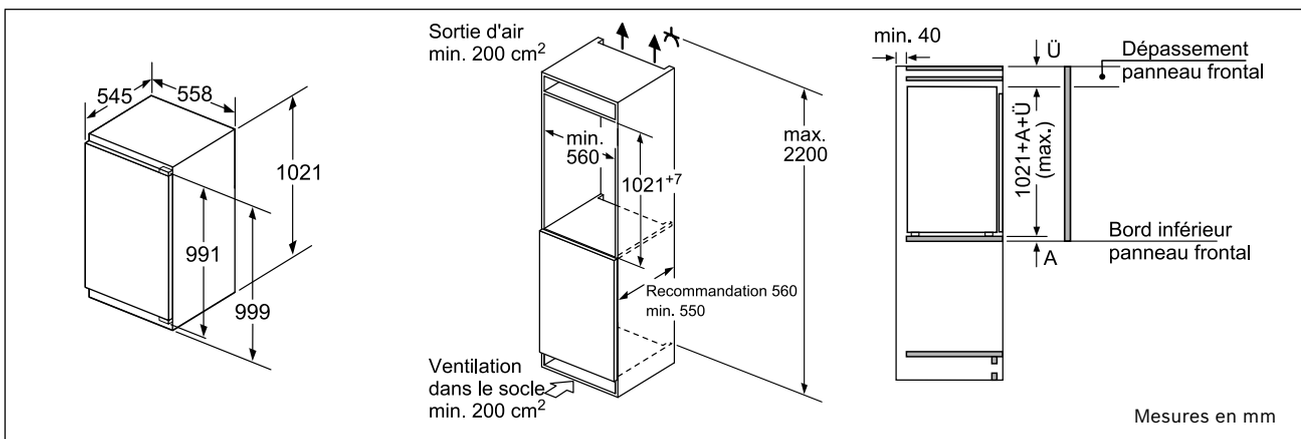
Schémas techniques des surgélateurs intégrables



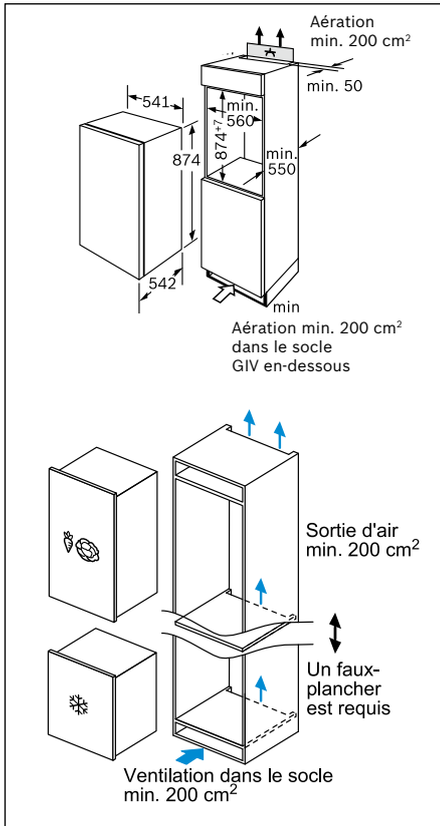
GIN 81AC30



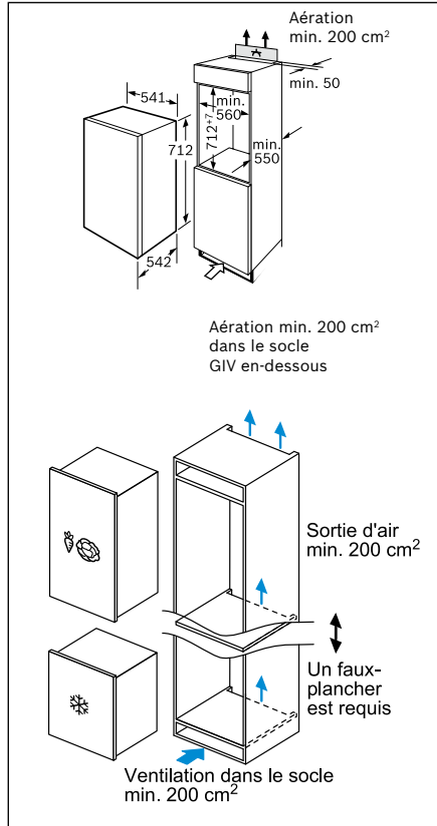
GIN 41AC30



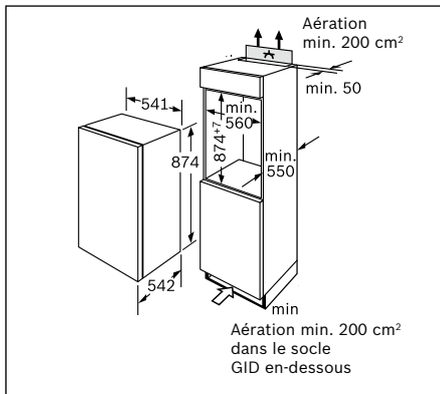
GIN 31AC30



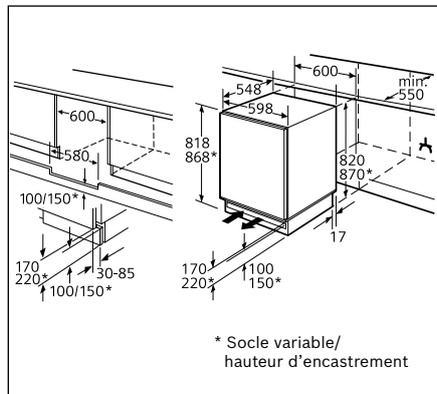
GIV 21AD30 - GIV 21AF30



GIV 11AF30



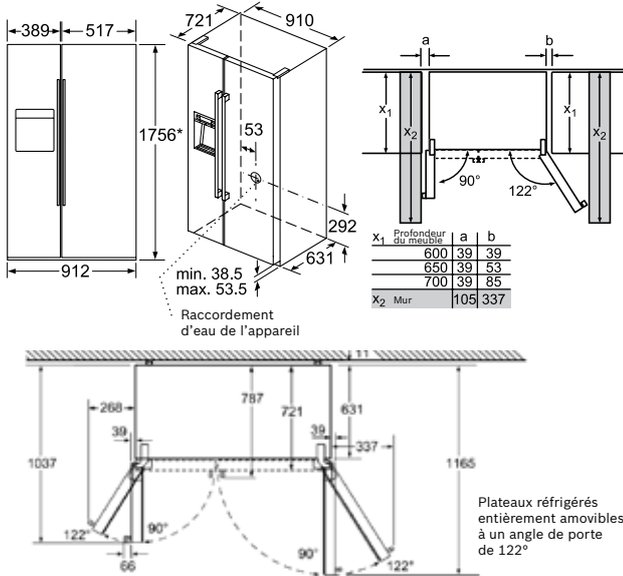
GID 18A20



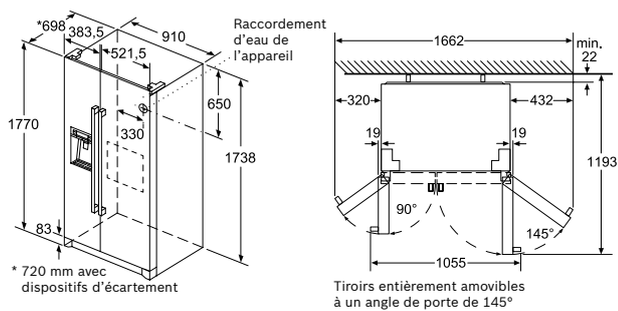
GUD 15A55

Schémas techniques des Side-by-Side

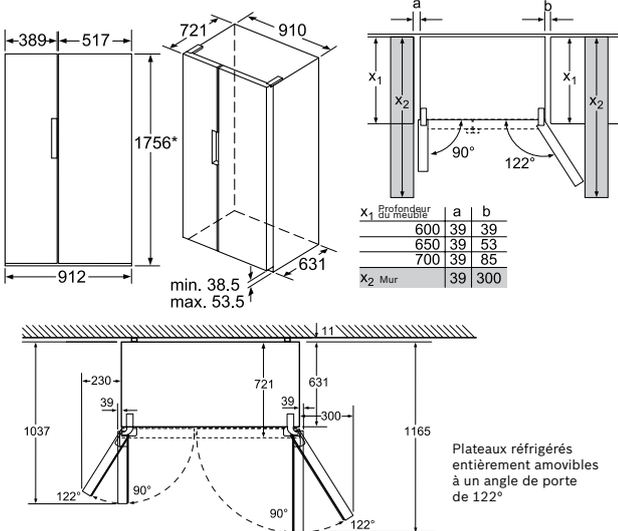
KAD 92SB30 - KAD 92HB31



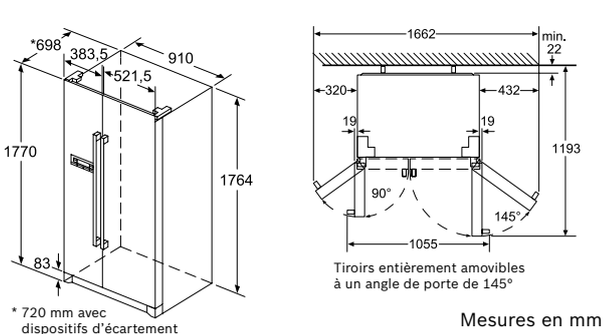
KAD 90AI30 - KAD 90VI30 - KAD 90VI20 - KAD 90VB20



KAN92LB35 - KAN92VI35



KAN90VI30 - KAN90VI20



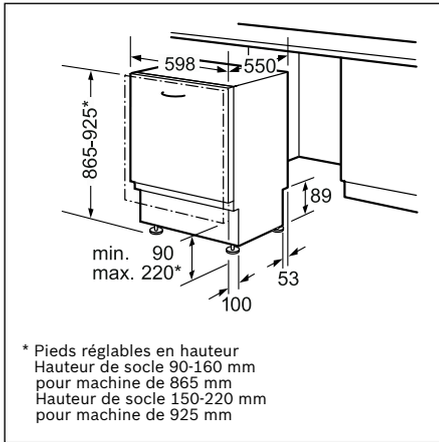
- Attention Side-by-Side: si l'appareil est placé dans une niche, les deux portes doivent pouvoir s'ouvrir jusqu'à 160°
- En vue de la réglementation en vigueur de Belgaqua (la fédération Belge du secteur de l'eau) il est obligatoire de monter une valve anti-retour du type EA pour tous les réfrigérateurs avec un raccordement à une alimentation d'eau.

Caractéristiques techniques des lave-vaisselle

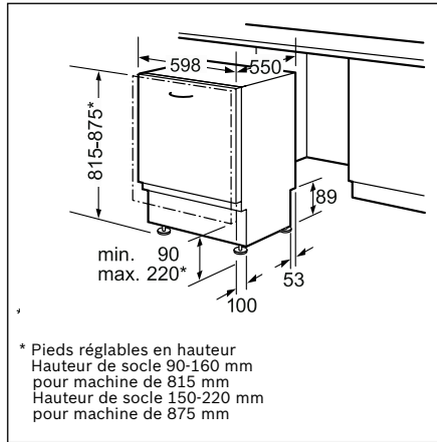
| Référence | SBV88TX36E SMV88TX36E | SBV45IX03E SMV45IX03E | SBV68MD02E SMV68MD02E | SBE46MX23E SME46MX23E | SBV46MX23E SMV46MX23E |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Couleur de panneau de commande | Noir | Inox | Inox | Inox | Inox |
| Type de produit | Entièrement intégrable | Entièrement intégrable | Entièrement intégrable | Entièrement intégrable | Entièrement intégrable |
| Efficacité énergétique | A+++ -10% | A+++ | A++ | A++ | A++ |
| Efficacité de lavage | A | A | A | A | A |
| Efficacité de séchage | A | A | A | A | A |
| Nombre de programmes | 8 | 5 | 8 | 6 | 6 |
| Nombre de températures de lavage | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 |
| Programme de référence | Eco | Eco | Eco | Eco | Eco |
| Consommation d'énergie (kWh) | 0,73 | 0,82 | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| Consommation d'eau (l) | 7,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
| Consommation d'énergie annuelle totale (kWh) | 211 | 234 | 266 | 266 | 266 |
| Niveau sonore dB(A) re 1 pW | 42 (Nuit 40) | 44 | 42 (Nuit 39) | 44 | 44 |
| Nombre de couverts | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 |
| Equipement | | | | | |
| Diamètre max pour une assiette dans le panier supérieur (cm) | 23 / 21 | 29 / 27 | 23 / 21 | 23 / 21 | 23 / 21 |
| Diamètre max pour une assiette dans le panier inférieur (cm) | 34 / 31 | 34 / 31 | 34 / 31 | 34 / 31 | 34 / 31 |
| Matériau de la cuve | Inox | Inox | Inox | Inox | Inox |
| Indicateur électronique de la réserve de sel | ● | ● | ● | ● | ● |
| Indicateur électronique de la réserve de produit de rinçage | ● | ● | ● | ● | ● |
| Dimensions | | | | | |
| Profondeur (mm) | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| Largeur (mm) | 598 | 598 | 598 | 598 | 598 |
| Hauteur avec top (mm) | 865 / 815 | 865 / 815 | 865 / 815 | 865 / 815 | 865 / 815 |
| Hauteur appareil (mm) | 865 / 815 | 865 / 815 | 865 / 815 | 865 / 815 | 865 / 815 |
| Pieds réglables | ● | ● | ● | ● | ● |
| Hauteur ajustable (mm) | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Poids net (kg) | 47/46 | 45/44 | 43/42 | 40 / 38 | 39/38 |
| Alimentations | | | | | |
| Puissance de raccordement (W) | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 |
| Intensité | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Tension (V) | 220 - 240 | 220 - 240 | 220 - 240 | 220 - 240 | 220-240 |
| Fréquence | 50; 60 | 50; 60 | 50; 60 | 50; 60 | 50; 60 |
| Longueur du câble de raccordement (cm) | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 |
| Longueur du tuyau d'alimentation (cm) | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 |
| Longueur du tuyau d'évacuation (cm) | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 |

| Référence | 45 cm | | Modular | |
|--|-------------|------------|------------|------------|
| | SPI66TS00E | SPI25CS03E | SCE64M65EU | SKE52M65EU |
| Couleur de panneau de commande | Inox | Inox | Inox | Inox |
| Type de produit | Intégrable | Intégrable | Intégrable | Intégrable |
| Efficacité énergétique | A++ | A+ | A+ | A+ |
| Efficacité de lavage | A | A | A | A |
| Efficacité de séchage | A | A | A | A |
| Nombre de programmes | 6 | 5 | 6 | 5 |
| Nombre de températures de lavage | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Programme de référence | Eco | Eco | Eco | Eco |
| Consommation d'énergie (kWh) | 0,75 | 0,78 | 0,72 | 0,61 |
| Consommation d'eau (l) | 9,5 | 8,5 | 9 | 8 |
| Consommation d'énergie annuelle totale (kWh) | 211 | 220 | 205 | 174 |
| Niveau sonore dB(A) re 1 pW | 44(Nuit 41) | 46 | 45 | 47 |
| Nombre de couverts | 10 | 9 | 8 | 6 |
| Équipement | | | | |
| Diamètre max pour une assiette dans le panier supérieur (cm) | 21 | 27 | - | - |
| Diamètre max pour une assiette dans le panier inférieur (cm) | 30 | 30 | - | - |
| Matériau de la cuve | Inox | Inox | Polynox | Polynox |
| Indicateur électronique de la réserve de sel | ● | ● | ● | ● |
| Indicateur électronique de la réserve de produit de rinçage | ● | ● | ● | ● |
| Dimensions | | | | |
| Profondeur (mm) | 573 | 573 | 500 | 500 |
| Largeur (mm) | 448 | 448 | 595 | 595 |
| Hauteur avec top (mm) | 815 | 815 | 595 | 454 |
| Hauteur appareil (mm) | 815 | 815 | 595 | 454 |
| Pieds réglables | ●/60 | ●/60 | - | - |
| Poids net (kg) | 33 | 31 | 26 | 22 |
| Alimentations | | | | |
| Puissance de raccordement (W) | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 |
| Intensité | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Tension (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Fréquence | 60; 50 | 60; 50 | 50 - 60 | 50 - 60 |
| Longueur du câble de raccordement (cm) | 175 | 175 | 170 | 170 |
| Longueur du tuyau d'alimentation (cm) | 165 | 165 | 165 | 165 |
| Longueur du tuyau d'évacuation (cm) | 205 | 205 | 226 | 226 |

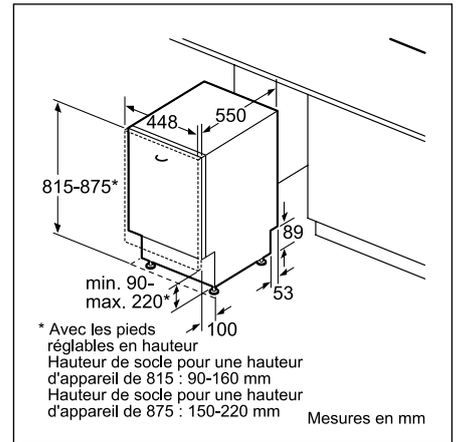
Schémas techniques des lave-vaisselle



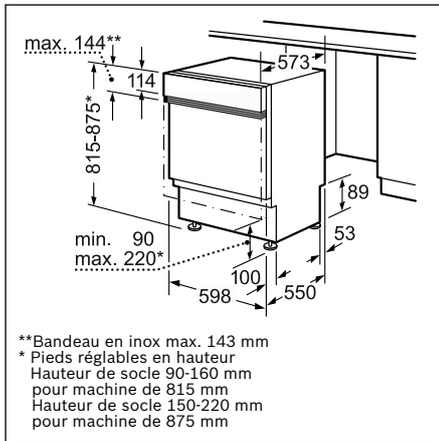
SBV...



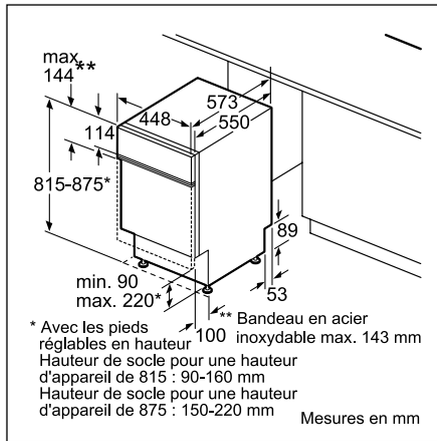
SMV...



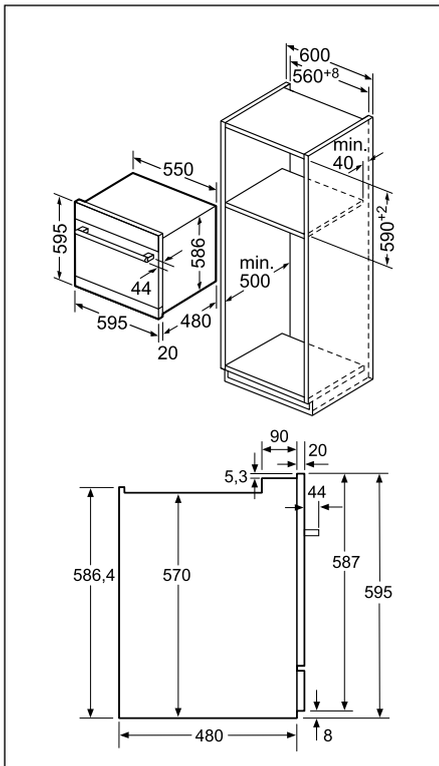
SPV...



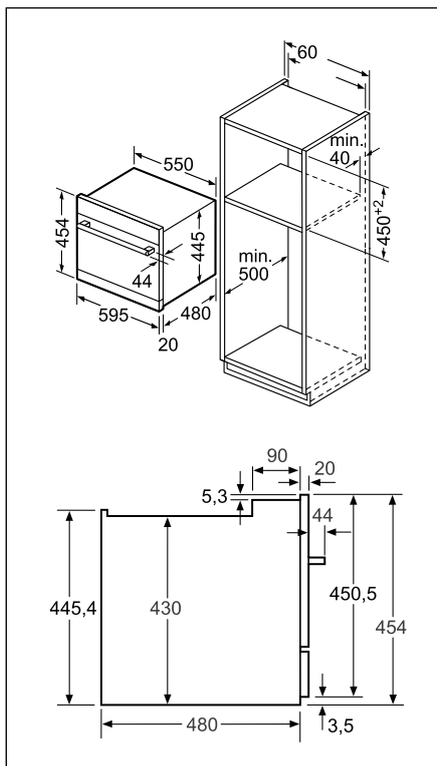
SMI...



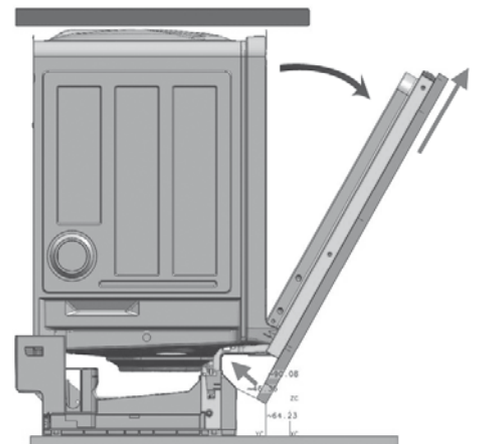
SPI...



SCE 64M55 EU



SKE 52M55 EU



Charnières vario du SBE46MX23E, SME46MX23E
Pour un encastrement en hauteur, merci de consulter les tableaux techniques repris sur notre site internet:
www.bosch-home.be/fr/encastrementcolonne

Lave-vaisselle avec charnière Vario

La solution d'encastrement parfaite pour les cuisines d'aujourd'hui.

Les cuisines encastrées modernes se distinguent par des solutions sur mesure, des espaces très faibles entre les façades des différents meubles et des plans de travail très hauts. Jusqu'à présent, les lave-vaisselle encastrables classiques n'étaient pas en mesure de suivre toutes ces tendances. Grâce à la charnière Vario, finis les compromis: la façade du meuble totalement encastrée coulisse légèrement vers le haut à l'ouverture de l'appareil.

Les distances différentes en cas d'encastrement en hauteur des appareils font donc définitivement partie du passé. Et même les façades de meubles très longues n'empêchent plus l'ouverture du lave-vaisselle en raison des plans de travail hauts et des hauteurs de socle réduites.



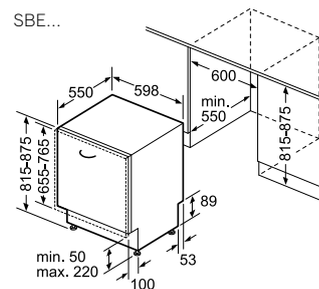
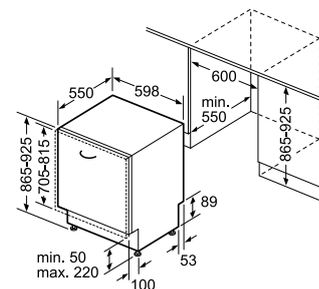
Sans charnière Vario:

Jusqu'à présent, l'encastrement en hauteur de lave-vaisselle impliquait nécessairement des distances importantes entre les façades.

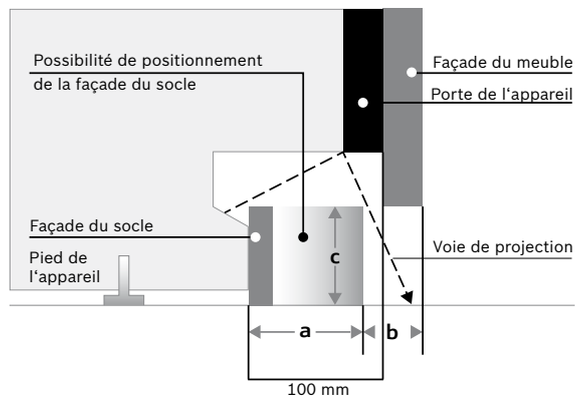


Avec charnière Vario:

Dans toute l'armoire du haut, il est possible de travailler avec de petites distances égales.



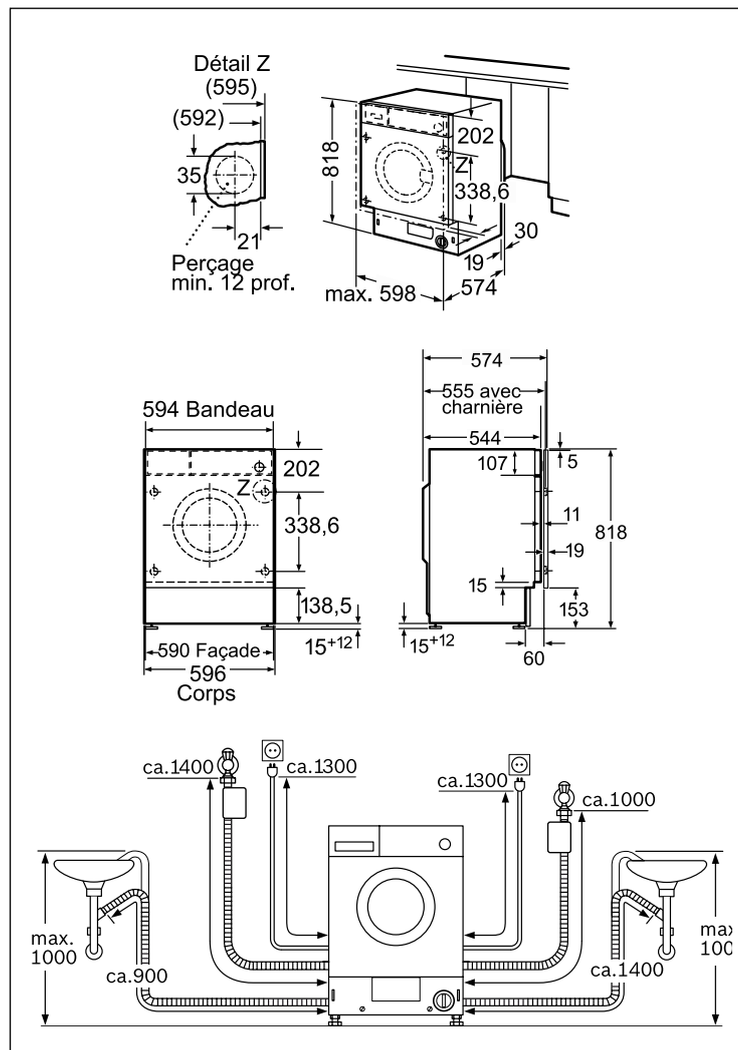
Restrictions d'encastrement pour le module TimeLight



Hauteur maximale de la façade du meuble avec la charnière standard:
Appareils 81,5 cm: 725 mm
Appareils 86,5 cm: 775 mm

La saillie de la façade du socle (dimension a) ne peut excéder 60 mm. Il en résulte un retrait minimal, pour la façade du socle (dimension b), de 40 mm plus la façade du meuble. Hauteur maximale de la plinthe (dimension c)
Pas de possibilité d'intégration en hauteur!

Schémas techniques du lave-linge



Bosch Home Appliances

74, Avenue du Laerbeek

1090 Bruxelles (Jette)

Tél.: 02/475 70 01

Fax: 02/475 72 91

www.bosch-home.be

Le service clientèle du fabricant. Un service de confiance.

Fiable, compétent, rapide. Avant et après l'achat – une vie entière.

Nous sommes toujours là pour vous !**Le service de réparation:**

- Accessible par téléphone 24h/24 et 7j/7
- 24 mois de garantie sur chaque réparation
- Réparation à domicile, également le samedi
- Nos propres spécialistes techniques, disponibles en Belgique
- Prise de contact directe entre notre technicien et vous, 30 minutes avant l'intervention
- Nouveau - Service in One Day – Service endéans les 24 heures (service offert pour l'arrondissement de Bruxelles-Capitale et la région Liégeoise)

Nos services en ligne sont toujours accessibles via www.bosch-home.be/fr/nos-services/aide-en-ligne

- Modes d'emploi
- Boutique en ligne
- Réservation du passage d'un spécialiste
- Garantie Prolongée

Nos services sur mesure

- Entretien à domicile
- Nouveau – Service d'installation



**EUROPE'S
BRAND NO.1***

* Bosch, marque N°1 sur le marché du gros électroménager en Europe.
Sources: Euromonitor, ventes en volume, 2017



02/475 70 01
www.bosch-home.be/fr/nos-service



Suivez nous sur Facebook:
facebook.com/bosch.home.belgique

Venez visiter notre Brand Center:

Appelez notre brandcenter au numéro 02/475.72.19 et prenez un rendez-vous.

Sous réserve de modifications, d'erreurs d'impression et de possibilités de livraison.



Donnez votre avis:
www.bosch-home.be/fr/votre-avis