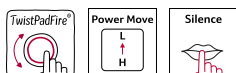
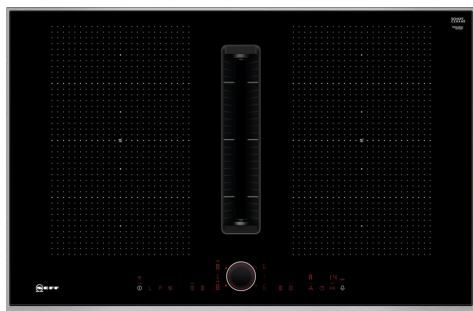


N 90, TABLE INDUCTION ASPIRANTE, 80 CM, AVEC CADRE T58TL6EN2



Accessoires intégrés

1 x Connecteur télescopique mode recyclage, 1 x Filtre à charbon Clean Air Plus

Accessoires en option

Z811DU0 FILTRE REDUCTEUR BRUIT INSTA. EVACUATION, Z821PD1 diffuseur de plinthe, Z821VR0 FILTRES DE REMPLACEMENT CLEANAIR, Z821VR1 FILTRES DE REMPLACEMENT CLEANAIR PLUS, Z861KE1 KIT INSTALLATION EN EVACUATION, Z861KR0 KIT INST. EN RECYCLAGE L (PROF. 70CM), Z861KR1 KIT INST. EN RECYCLAGE S (PROF. 60CM), Z861KR2 Kit de recirculation 1x coude L, Z861SB1 Coude horizontal, Z861SB2 Coude vertical L 90°, Z861SB3 Coude vertical M 90° (raccourci), Z861SB4 Coude vertical S 90°, Z861SI0 Connecteur rond/plat droit, Z861SI1 Connecteur rond/plat coudé, Z861SM1 Tube plat 500mm, Z861SM2 Tube plat 1000mm, Z861SS1 Manchon femelle, Z861SS2 PIECE DE CONNEXION FLEXIBLE PLAT Ø150, Z9404SE0 BATTERIE CUISINE 4 PCS, Z9406SE0 6 pieces Set, Z9410X1 BRAISIERE EN INOX, Z9415X1 PANIER VAPEUR INOX POUR Z9410X1, Z9416X2 GRIL FONTE 40X20 CM, Z9417X2 PLAT TEPPAN YAKI, Z9428FE0 Poêle à frire Ø 18 / 28 cm, Z943SE0 Set de 2 casseroles et 1 poêle à frire, Z9451X0 Pan, Z9453X0 POELE 22 CM, Z9914X0 BARRETTES DE JONCTION

Cette table de cuisson avec aspiration intégrée réunit deux appareils en un et offre une vue dégagée pendant la cuisson.

- ✓ TwistPadFire® : commande amovible, magnétique et lumineuse qui vous donne un contrôle précis sur toutes les zones de cuisson.
- ✓ Power Move : faites glisser votre casserole sur la table de cuisson pour changer de température.
- ✓ Reduced Noise – our optimized motor guarantees a quiet cooking experience.
- ✓ Taux d'extraction élevé grâce à une technologie de moteur efficace.
- ✓ Des filtres faciles à nettoyer : retirés en un clin d'œil, ils passent au lave-vaisselle.

Équipement

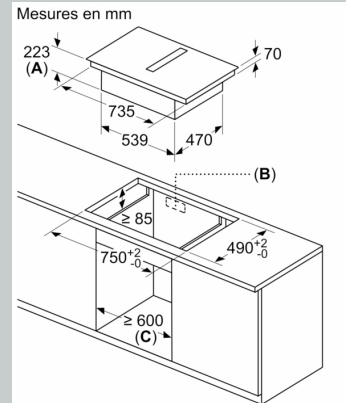
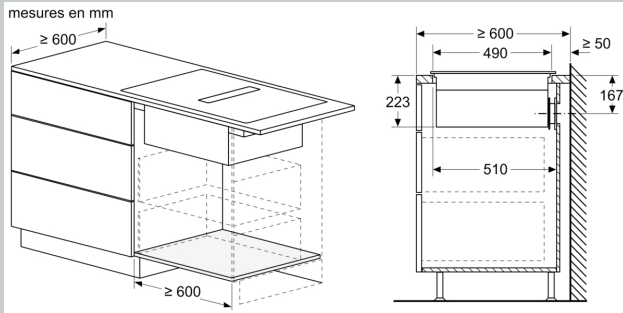
Données techniques

Type d'appareil: Foyer en vitrocéramique
Type de construction: Encastrable
Type d'énergie: Electrique
Nombre de foyers: 4
Niche d'encastrement: 223 x 750-750 x 490-490 mm
Largeur: 826 mm
Dimensions appareil H x L x P: 223x826x546 mm
Dimensions du produit emballé: 430 x 940 x 660 mm
Poids net: 27.1 kg
Poids brut: 33.5 kg
Témoin de chaleur résiduelle: Indépendant
Emplacement du bandeau de commande: Devant de la table
Matériau de la surface: Vitrocéramique
Couleur de la surface: Noir, Acier inox
Couleur du cadre: Acier inox
Longueur du cordon électrique: 110.0 cm
Bouton: plastique
Brûleurs: non
Power Boost: Toutes les zones de cuisson
Puissance du 2nd foyer: 3.3 kW
Nombre de vitesses: 17 vitesses + 2 intensives
Débit d'aspiration max en évacuation en m³/h: 500 m³/h
Débit de l'aspiration en Recyclage d'air position turbo: .. 595.0 m³/h
Débit d'aspiration max en recyclage en m³/h: 499 m³/h
Débit d'air position intensive en évacuation: 622 m³/h
Niveau Sonore: 69 dB(A) re 1pW
Filtre anti-odeurs: non
Mode d'aspiration: Recyclage ou Évacuation
Indicateur de changement de filtre: Oui
Tension: 220-240/380-415 V
Fréquence: 50-60 Hz
Accessoires inclus: 1 x Connecteur télescopique mode recyclage, 1 x Filtre à charbon Clean Air Plus

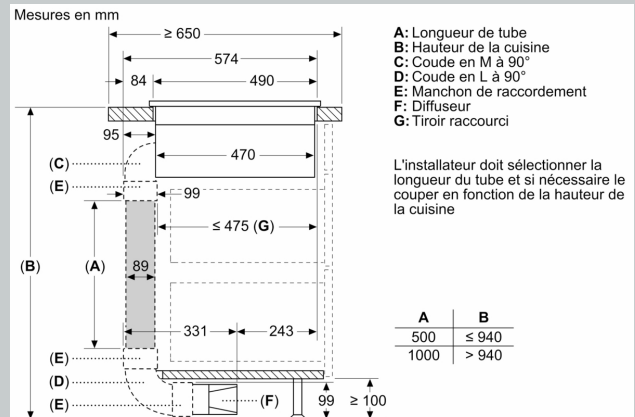
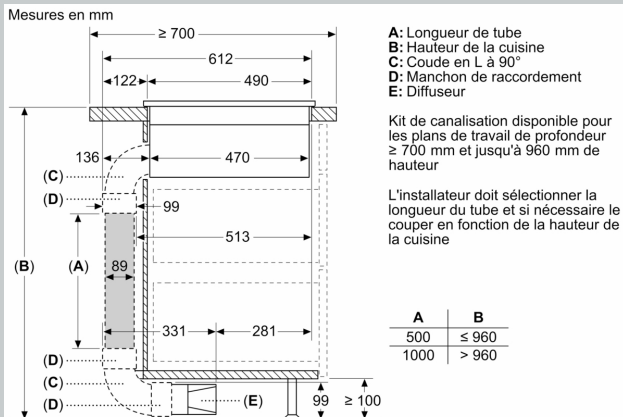


N 90, TABLE INDUCTION ASPIRANTE, 80 CM, AVEC
CADRE
T58TL6EN2

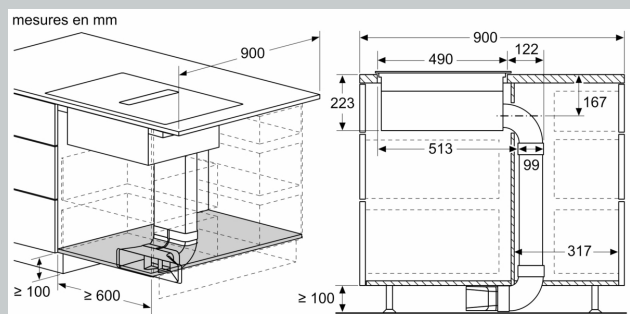
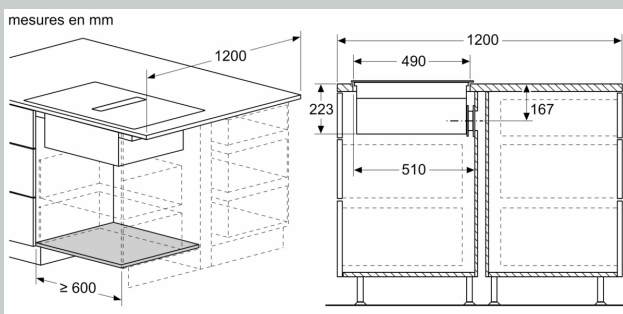
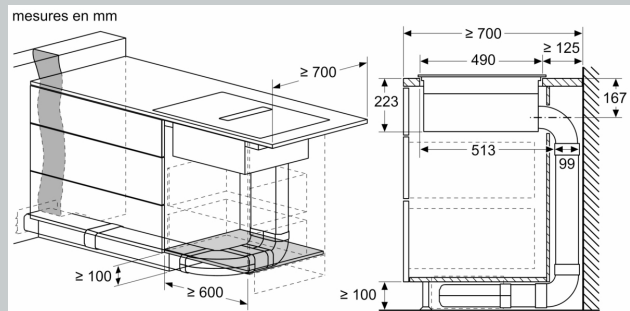
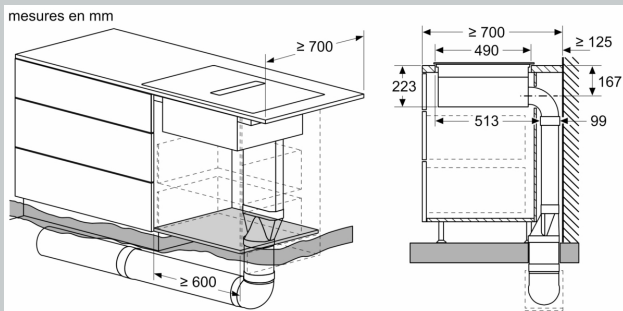
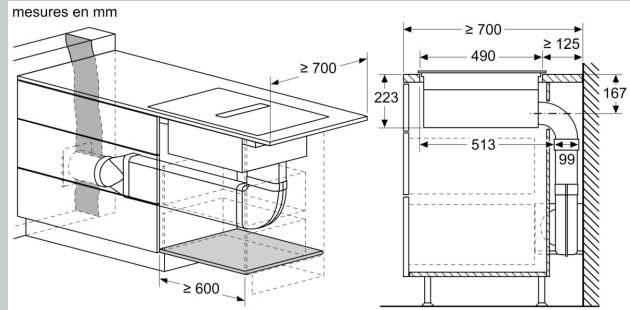
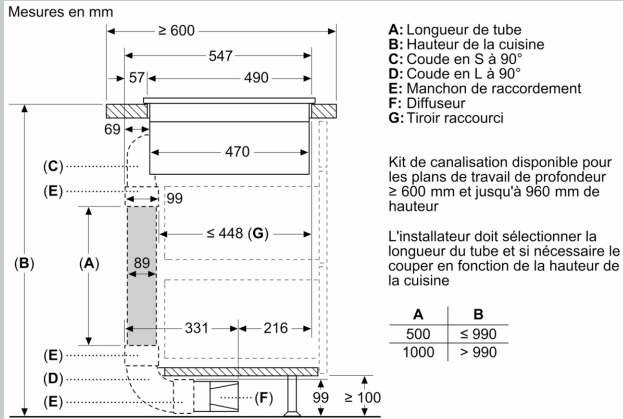
Cotes



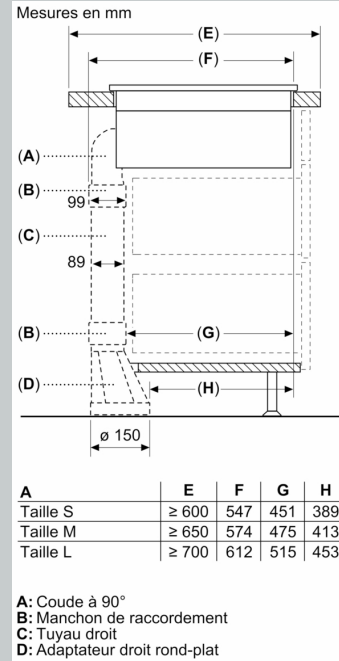
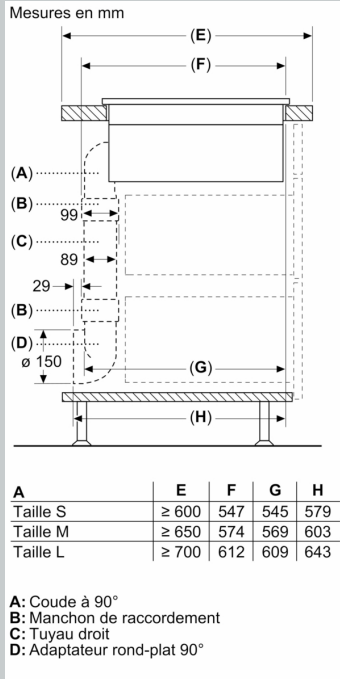
- A:** Profondeur de dégagement
B: Découpe dans le panneau arrière nécessaire pour la tuyauterie. La taille et la position exactes peuvent être obtenues sur le dessin spécifique.
C: Tous les modèles de la classe de largeur 80 cm peuvent être installés dans des meubles de 60 cm de large en ajustant les panneaux latéraux.



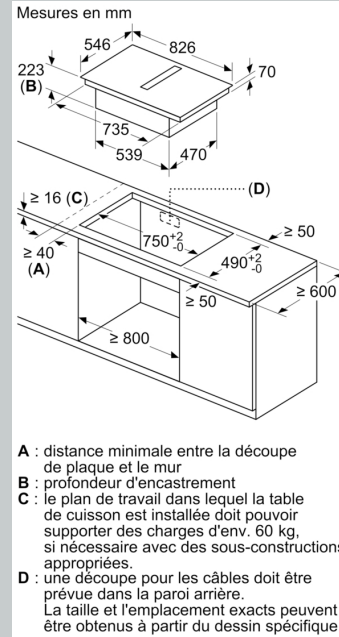
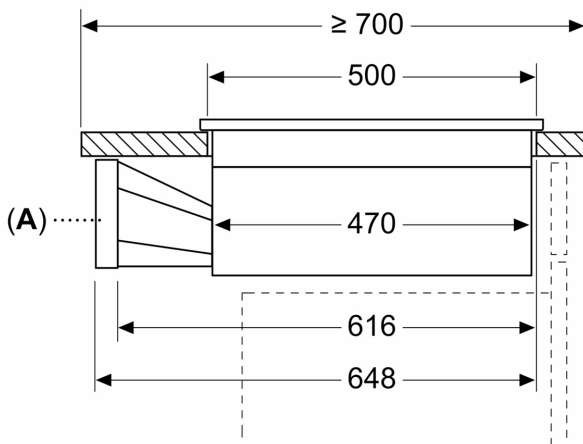
Cotes



Cotes

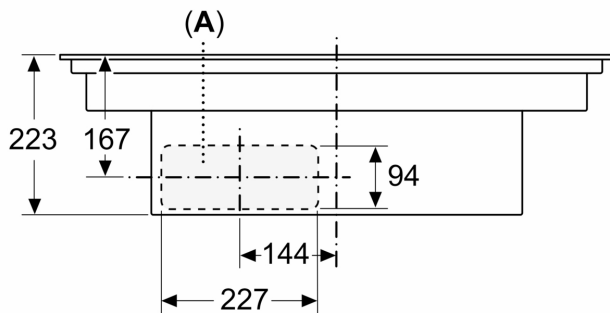


Mesures en mm



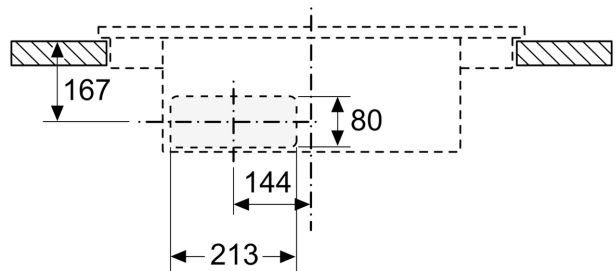
Cotes

Mesures en mm
Vue de face

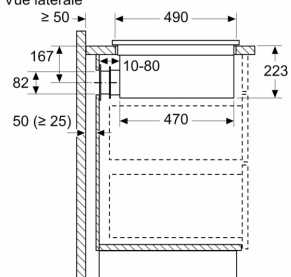


A: Connecté directement à l'arrière

Mesures en mm
Vue de face - découpe du meuble pour circulation d'air sans conduit



Mesures en mm
Vue latérale



En cas d'installation directement contre des murs extérieurs qui ne sont pas isolés ($\mu \geq 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$), nous recommandons d'utiliser des configurations de recyclage partiellement ou totalement gainées.

Mesures en mm
Vue avant

