

DÉCORATIVES VERTICALES



JUNO+ 6000 GWH 220-240V 50/60Hz

Cod. **02027801**

EAN **8422248355650**



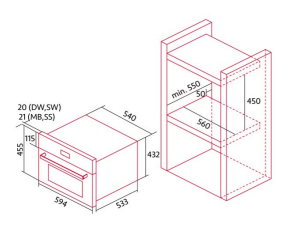












Fiche produit selon directives EU65/2014 - EN6 EN50564 AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an) Classe EEI (classe d'efficacité énergétique) FDE (efficacité dynamique des fluides) Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides) LE (efficacité lumineuse) (lux/W) Classe LE (classe d'efficacité lumineuse) GFE (Efficacité de filtration des graisses) Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) Débit d'air en mode normal MIN (m3/h) Débit d'air en mode impulsion (m3/h) Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB) Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) Ps (consommation d'énergie en veille) (W) Directive sur l'intégration UE 66/2014 If (Facteur augmentation dans le temps) IEE (indice d'efficacité énergétique) QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Modèle du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de changement de filtre à charbon	Angle Glass 1591, EN60704-2-13 23,1 A+ 33,5 A 222,6 B 60,9 C 170 385 562 44 61 69 0,27
AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an) Classe EEI (classe d'efficacité énergétique) FDE (efficacité dynamique des fluides) Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides) LE (efficacité lumineuse) (lux/W) Classe LE (classe d'efficacité lumineuse) GFE (Efficacité de filtration des graisses) Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) Débit d'air en mode normal MIN (m3/h) Débit d'air en mode normal MAX (m3/h) Débit d'air en mode impulsion (m3/h) Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB) Po (Consommation d'énergie en weille) (W) Ps (consommation d'énergie en veille) (W) Directive sur l'intégration UE 66/2014 If (Facteur augmentation dans le temps) IEE (indice d'efficacité énergétique) QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Modèle du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de changement de filtre à charbon	23,1 A+ 33,5 A 22,6 B 60,9 C 170 385 562 44 61 69 0,27
Classe EEI (classe d'efficacité énergétique) FDE (efficacité dynamique des fluides) Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides) LE (efficacité lumineuse) (lux/W) Classe LE (classe d'efficacité lumineuse) GFE (Efficacité de filtration des graisses) Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) Débit d'air en mode normal MIN (m3/h) Débit d'air en mode impulsion (m3/h) Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB) Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) Ps (consommation d'énergie en veille) (W) Directive sur l'intégration UE 66/2014 If (Facteur augmentation dans le temps) IEE (indice d'efficacité énergétique) QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Modèle du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de fontrêle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	A+ 33,5 A 22,6 B 60,9 C 170 385 562 44 61 69 0,27
FDE (efficacité dynamique des fluides) Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides) LE (efficacité lumineuse) (lux/W) Classe LE (classe d'efficacité lumineuse) GFE (Efficacité de filtration des graisses) Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) Débit d'air en mode normal MIN (m3/h) Débit d'air en mode normal MAX (m3/h) Débit d'air en mode impulsion (m3/h) Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB) Po (Consommation d'énergie en weille) (W) Pirective sur l'intégration UE 66/2014 f (Facteur augmentation dans le temps) IEE (indice d'efficacité énergétique) QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Hauteur totale maximale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	33,5 A 222,6 B 60,9 C 170 385 562 44 61 69 0,27
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides) LE (efficacité lumineuse) (lux/W) Classe LE (classe d'efficacité lumineuse) GFE (Efficacité de filtration des graisses) Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) Débit d'air en mode normal MIN (m3/h) Débit d'air en mode normal MAX (m3/h) Débit d'air en mode impulsion (m3/h) Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB) Po (Consommation d'énergie en weille) (W) Pirective sur l'intégration UE 66/2014 f (Facteur augmentation dans le temps) IEE (indice d'efficacité énergétique) QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	A 22,6 B 60,9 C 170 385 562 44 661 669 0,27
LE (efficacité lumineuse) (lux/W) Classe LE (classe d'efficacité lumineuse) GFE (Efficacité de filtration des graisses) Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) Débit d'air en mode normal MIN (m3/h) Débit d'air en mode impulsion (m3/h) Débit d'air en mode impulsion (m3/h) Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB) Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) Ps (consommation d'énergie en veille) (W) Directive sur l'intégration UE 66/2014 If (Facteur augmentation dans le temps) IEE (indice d'efficacité énergétique) QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	22,6 B 60,9 C 170 385 562 44 61 69 0,27
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse) GFE (Efficacité de filtration des graisses) Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) Débit d'air en mode normal MIN (m3/h) Débit d'air en mode normal MAX (m3/h) Débit d'air en mode impulsion (m3/h) Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB) Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) Ps (consommation d'énergie en veille) (W) Directive sur l'intégration UE 66/2014 If (Facteur augmentation dans le temps) IEE (indice d'efficacité énergétique) QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Hauteur totale minimale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	B 60,9 C 170 385 562 44 61 69
GFE (Efficacité de filtration des graisses) Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) Débit d'air en mode normal MIN (m3/h) Débit d'air en mode impulsion (m3/h) Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB) Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) Ps (consommation d'énergie en veille) (W) Directive sur l'intégration UE 66/2014 f (Facteur augmentation dans le temps) IEE (indice d'efficacité énergétique) QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Hauteur totale maximale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	60,9 C 170 385 562 44 61 69
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) Débit d'air en mode normal MIN (m3/h) Débit d'air en mode normal MAX (m3/h) Débit d'air en mode impulsion (m3/h) Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB) Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) Ps (consommation d'énergie en veille) (W) Directive sur l'intégration UE 66/2014 f (Facteur augmentation dans le temps) IEE (indice d'efficacité énergétique) QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Hauteur totale maximale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	C 170 385 562 44 61 69 0,27
Débit d'air en mode normal MIN (m3/h) Débit d'air en mode normal MAX (m3/h) Débit d'air en mode impulsion (m3/h) Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB) Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) Ps (consommation d'énergie en veille) (W) Directive sur l'intégration UE 66/2014 f (Facteur augmentation dans le temps) IEE (indice d'efficacité énergétique) QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Hauteur totale maximale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	170 385 562 44 61 69 0,27
Débit d'air en mode normal MAX (m3/h) Débit d'air en mode impulsion (m3/h) Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB) Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) Ps (consommation d'énergie en veille) (W) Directive sur l'intégration UE 66/2014 f (Facteur augmentation dans le temps) IEE (indice d'efficacité énergétique) QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Hauteur totale minimale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	385 562 44 61 69 0,27
Débit d'air en mode impulsion (m3/h) Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB) Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) Ps (consommation d'énergie en veille) (W) Directive sur l'intégration UE 66/2014 f (Facteur augmentation dans le temps) IEE (indice d'efficacité énergétique) QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Hauteur totale moteur Modèle du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	562 44 61 69 0,27
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB) Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) Ps (consommation d'énergie en veille) (W) Directive sur l'intégration UE 66/2014 f (Facteur augmentation dans le temps) IEE (indice d'efficacité énergétique) QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Hauteur totale maximale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	44 61 69 0,27
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB) Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) Ps (consommation d'énergie en veille) (W) Directive sur l'intégration UE 66/2014 f (Facteur augmentation dans le temps) IEE (indice d'efficacité énergétique) QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Hauteur totale maximale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	61 69 0,27
Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB) Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) Ps (consommation d'énergie en veille) (W) Directive sur l'intégration UE 66/2014 f (Facteur augmentation dans le temps) IEE (indice d'efficacité énergétique) QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Hauteur totale maximale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	69 0,27
Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) Ps (consommation d'énergie en veille) (W) Directive sur l'intégration UE 66/2014 f (Facteur augmentation dans le temps) IEE (indice d'efficacité énergétique) QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Hauteur totale minimale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	0,27
Ps (consommation d'énergie en veille) (W) Directive sur l'intégration UE 66/2014 f (Facteur augmentation dans le temps) IEE (indice d'efficacité énergétique) QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Hauteur totale minimale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Modèle du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	
Directive sur l'intégration UE 66/2014 f (Facteur augmentation dans le temps) IEE (indice d'efficacité énergétique) QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Hauteur totale minimale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Modèle du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	0
f (Facteur augmentation dans le temps) IEE (indice d'efficacité énergétique) QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Hauteur totale minimale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Modèle du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	
IEE (indice d'efficacité énergétique) QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Hauteur totale minimale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	
IEE (indice d'efficacité énergétique) QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Hauteur totale minimale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	0,9
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Hauteur totale minimale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	38,8
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Hauteur totale minimale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	258
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Hauteur totale minimale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Modèle du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	284
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Hauteur totale minimale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Modèle du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	62,6
Dimensions extérieures Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Hauteur totale minimale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Modèle du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	5
Dimensions extérieures Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Hauteur totale minimale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Modèle du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	
Largeur (mm) Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Hauteur totale minimale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Modèle du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	22,6
Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Hauteur totale minimale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Modèle du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	
Hauteur totale maximale (mm) Hauteur totale minimale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Modèle du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	900
Hauteur totale minimale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Modèle du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	400
Caractéristiques Quantité du moteur Modèle du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	1000
Caractéristiques Quantité du moteur Modèle du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	820
Quantité du moteur Modèle du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	150
Modèle du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	
Pression maximale (Pa) Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	1
Technologie de filtre Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	T1DC
Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	250
Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	Maille d'aluminium
Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	Electronic Touch Control
Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	√
Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon	6
Indicateur de changement de filtre à charbon	√
	√
Fonction d'atténuation	√
	√
Connectivité	√
Commande à distance	-
Afficher	Display_grafico
Éclairage	
Modèle de lumière	
Technologie rayon	SSLED

500

Distance minimale d'une plaque électrique (mm)

Distance minimale d'une plaque à gaz (mm)	650
Option de recirculation	=
Filtre à charbon	-
Clapet anti-retour	Non
Protection intérieure	-
Branchement électrique	
Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50/60
Puissance nominale d'entrée (W)	110
Protection contre les chocs électriques	Classe I
Longueur du cordon d'alimentation (m)	1,3
Type de prise	No plug
Accessoires	
Filtre à charbon actif	'02859394
Conduit flexible silencieux	'02859394