

HOTTES ENCASTREMENT



NorBreeze BISE 600 SS

Cod. **8354**

EAN **8435025783546**





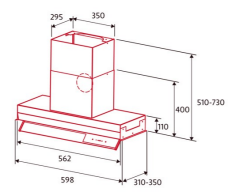












EAN/UPC	INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Finche produit selon directives EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an) AC (Lasse EII (classe d'efficacité divengétique) A PIC (efficacité dynamique des fluides) LE (efficacité dynamique des fluides) A Classe IEI (classe d'efficacité dynamique des fluides) LE (efficacité lumineuse) (lux/W) 31.6 Classe IEI (classe d'efficacité dynamique des fluides) A GEF (Efficacité dumineuse) A GEF (Efficacité dumineuse) A GEF (Efficacité de filtration des graisses) A Debit d'air en mode normal MIN (m3/h) Debit d'air en mode normal MIN (m3/h) Debit d'air en mode inpulsion (m3/h) Debit	EAN/UPC	8435025783546
AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an) Classe EI (classe d'efficacité denregétique) A Classe EI (classe d'efficacité denregétique) A LE (efficacité dynamique des fluides) Classe EI (classe d'efficacité denramique des fluides) A LE (efficacité lumineuse) (Luc/W) 31.6 Classe EI (classe d'efficacité lumineuse) A GFE (Efficacité de filitration des graisses) 97.1 Classe EI (classe d'efficacité de filitration des graisses) A GFE (Efficacité de filitration des graisses) A GFE (Grasse d'efficacité de filitration d'es graisses) A GFE (Grasse d'efficacité de filitration d'es graisses) Directive sur l'intégration (m/h) GFE (Grassemation d'energie en veille) (W) Directive sur l'intégration UE 66/2014 If (facteur augmentation dans le temps) LE (indice d'efficacité maximale du point de débt d'air (m/h) GFE (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WE (Grossemmation d'energie électrique avec efficacité maximale) WE (Grossemmation d'energie électrique avec efficacité maximale) WI (système d'éclairage de puissance nominale) (W) ABEP (Grossemmation d'energie électrique avec efficacité maximale) Dimensions extérieures Largeur (mm) 562 Profondeur (mm) 10 Banètre de sortie (mm) 150 Caractéristiques Uantité du moteur 1 (Pression maximale (Pa) Echnologie de contrôle Bectronic Touch Control Boaster V Niveaux de puissance 4 Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de main maine d'une plaque électrique (rmm) GFO Filtre à charbon Capet anti-rebur Ension	Sous-famille Sous-famille	Integrated
AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an) Classe EI (classe d'efficacité denregétique) A Classe EI (classe d'efficacité denregétique) A LE (efficacité dynamique des fluides) Classe EI (classe d'efficacité denramique des fluides) A LE (efficacité lumineuse) (Luc/W) 31.6 Classe EI (classe d'efficacité lumineuse) A GFE (Efficacité de filitration des graisses) 97.1 Classe EI (classe d'efficacité de filitration des graisses) A GFE (Efficacité de filitration des graisses) A GFE (Grasse d'efficacité de filitration d'es graisses) A GFE (Grasse d'efficacité de filitration d'es graisses) Directive sur l'intégration (m/h) GFE (Grassemation d'energie en veille) (W) Directive sur l'intégration UE 66/2014 If (facteur augmentation dans le temps) LE (indice d'efficacité maximale du point de débt d'air (m/h) GFE (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WE (Grossemmation d'energie électrique avec efficacité maximale) WE (Grossemmation d'energie électrique avec efficacité maximale) WI (système d'éclairage de puissance nominale) (W) ABEP (Grossemmation d'energie électrique avec efficacité maximale) Dimensions extérieures Largeur (mm) 562 Profondeur (mm) 10 Banètre de sortie (mm) 150 Caractéristiques Uantité du moteur 1 (Pression maximale (Pa) Echnologie de contrôle Bectronic Touch Control Boaster V Niveaux de puissance 4 Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de main maine d'une plaque électrique (rmm) GFO Filtre à charbon Capet anti-rebur Ension	Fisher was duit colon diseastines FUCE (0014 FUC1501	FNC0704 0 10 FNE0EC4
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) A A Classe GFE (classe d'efficacité lumineuse) FE (ffficacité de filtration des graisses) A Debit d'air en mode normal MIN (m3/h) Dissance acoustique en mode normal MIN (dB) Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) Poissance acoustique en mode normal MIN (dB) Discance acoustique en mode normal MIN (dB) Poissance acoustique en mode normal MIN (dB) Discative sur l'intégration UE 66/2014 Je (consommation d'énergie en welle) (W) Discative sur l'intégration UE 66/2014 Je (consommation d'énergie en welle) (W) Discative sur l'intégration UE 66/2014 Je (consommation d'énergie electrique avec efficacité maximale) WERP (Consommation d'énergie electrique electrique electrique electrique electrique e		•
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)		
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) A Débit d'air en mode normal MIN (m3/h) Débit d'air en mode normal MIN (m3/h) Débit d'air en mode inormal MIN (m3/h) Débit d'air en mode inormal MIN (m3/h) Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) Po (Consommation d'énergie en weille) (W) Directive sur l'intégration UE 66/2014 F(Facteur augmentation dans le temps) Directive sur l'intégration UE 66/2014 F(Facteur augmentation dans le temps) Directive sur l'intégration UE 66/2014 F(Facteur augmentation dans le temps) Directive sur l'intégration UE 66/2014 F(Facteur augmentation d'energie que) Directive sur l'intégration UE 66/2014 F(Facteur augmentation dans le temps) DEF((mine d'efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) SEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WBEP (consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) W(système d'éclairage de puissance nominale) (W) 38 EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Séc Profondeur (mm) 310 Hauteur totale maximale (mm) Diamètre de sortie (mm) Soc Caractéristiques Quantité du moteur 1 Pression maximale (Pa) Echnologie de contrôle Booster V Niveaux de puissance Minuterie V Indicateur de saturation du filtre Indicateur de saturation du filtre Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon Comnectivité Non Comnectivité Non Comnectivité Echairage Technologie rayon LED Installation Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) Séc Filtre à charbon Clapet anti-retour Inclus Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240	, , , ,	. ,.
Débit d'air en mode normal MAX (m3/h) 240 Débit d'air en mode normal MAX (m3/h) 605 Débit d'air en mode impulsion (m3/h) 605 Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) 690 Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) 690 Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) 690 Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) 0 Ps (consommation d'énergie en weille) (W) 0,49 Directive sur l'intégration UE 66/2014 I (facteur augmentation dans le temps) 0.8 IE (indice d'efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) 320.5 DEPEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) 467 WBFP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) 38 EMIDDLE (Éclairage de puissance nominale) (W) 38 EMIDDLE (Éclairage de puissance nominale) (W) 38 EMIDDLE (Éclairage de puissance nominale) (W) 38 Largeur (mm) 562 Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) 730 Hauteur totale minimale (mm) 510	GFE (Efficacité de filtration des graisses)	97,1
Débit d'air en mode impulsion (m3/h) 605 Débit d'air en mode impulsion (m3/h) 605 Puissance acoustique en mode normal MMX (dB) 45 Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB) 62 Po (Consommation d'énergie en veille) (W) 0 Ps (consommation d'énergie en veille) (W) 0,49 Directive sur l'intégration UE 66/2014 I (Facteur augmentation dans le temps) 0.8 Et (indice d'efficacité énergétique) 45.8 QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) 320.5 PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) 467 WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) 3.8 WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) 3.8 WIL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) 3.8 EMIDDIL (fclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) 120 Dimensions extérieures Largeur (mm) 562 Profondeur (mm) 310 Hauteur totale minimale (mm) 510 Diamètre de sortie (mm) 50 Caractéristiques 4	Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	A
Débit d'air en mode impulsion (m3/h) 605 Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) 690 Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) 45 Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB) 62 Po (Consommation d'énergie en veille) (W) 0.49 Directive sur l'intégration UE 66/2014 f (acteur augmentation dans le temps) 0.8 LE (indice d'efficacité énergétique) 45.8 OBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) 320.5 PSPEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) 46.7 WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) 122.8 W(V) 38 EMIDDLE (Éclairage de puissance nominale) (W) 3.8 EMIDDLE (Éclairage de puissance nominale) (W) 3.8 EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) 120 Dimensions extérieures Largeur (mm) 562 Profondeur (mm) 310 Hauteur totale maximale (mm) 730 Hauteur totale minimale (mm) 510 Diamètre de sortie (mm) 54 Technologie de con	Débit d'air en mode normal MIN (m3/h)	240
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)	605
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	Débit d'air en mode impulsion (m3/h)	605
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) OBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) OBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WEPP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) ABEMIDOLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Diamètre de sortie (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de contrôle Booster V Niveaux de puissance Minuterie V Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon Connectivité Connectivité Non Commande à distance Éclairage Technologie rayon LED Installation Distance minimale d'une plaque électrique (mm) GSO Glapet anti-retour Inclus Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240	·	
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) UBEF (Indice d'efficacité énergétique) UBEF (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) DBFP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) DBFP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WBEFP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) Dimensions extérieures Largeur (mm) Dimensions extérieures Largeur (mm) Diamètre de sortie (mm) Diamètre de sortie (mm) Diamètre de sortie (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Tession maximale (Pa) Technologie de contrôle Boster V Niveaux de puissance Minuterie V Indicateur de saturation du filtre Connectivité Non Commande à distance Éclairage Technologie rayon LED Installation Distance minimale d'une plaque électrique (mm) G50 Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) Filtre à charbon - Clapet anti-retour Inclus Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240		
Ps (consommation d'énergie en veille) (W) Directive sur l'intégration UE 66/2014 f (Facteur augmentation dans le temps) 0.8 IEE (indice d'efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) 320,5 PBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) 320,5 PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) 467 WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) 3.8 EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) 120 Dimensions extérieures Largeur (mm) 562 Profondeur (mm) 310 Hauteur totale maximale (mm) 730 Hauteur totale minimale (mm) 510 Diamètre de sortie (mm) 150 Caractéristiques Quantité du moteur 1 Pression maximale (Pa) 544 Technologie de contrôle Electronic Touch Control Booster V Niveaux de puissance 4 Minuterie V Indicateur de saturation du filtre		
Directive sur l'intégration UE 66/2014 f (Facteur augmentation dans le temps) LE (Indice d'efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) SBFP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) WI (système d'éclairage de puissance nominale) (W) Jas EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) S62 Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) T30 Hauteur totale maximale (mm) Diamètre de sortie (mm) S10 Caractéristiques Quantité du moteur 1 Pression maximale (Pa) Technologie de contrôle Booster V Niveaux de puissance 4 Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon Connectivité Non Commande à distance Éclairage Technologie rayon LED Installation Distance minimale d'une plaque électrique (mm) G50 Gistance minimale d'une plaque à gaz (mm) Filtre à charbon - Clapet anti-retour Inclus Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240		
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) WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) WIL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) RL (système d'éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) Fofondeur (mm) Jain Hauteur totale maximale (mm) Jain Hauteur totale minimale (mm) Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur 1 Pression maximale (Pa) Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre - Indicateur de changement de filtre à charbon Fonction d'atténuation Connectivité Non Commande à distance Éclairage Technologie rayon LED Installation Distance minimale d'une plaque électrique (mm) Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) Filtre à charbon - Clapet anti-retour Inclus Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240	Ps (consommation d'energie en veille) (W)	0,49
IEÉ (indice d'efficacité énergétique) QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) S20,5 PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) MEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) S38 EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) S62 Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Diamètre de sortie (mm) S10 Caractéristiques Quantité du moteur 1 Pression maximale (Pa) Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon Fonction d'atténuation Connectivité Commande à distance Éclairage Technologie rayon LED Installation Distance minimale d'une plaque électrique (mm) Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) Filtre à charbon - Clapet anti-retour Inclus Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240	Directive sur l'intégration UE 66/2014	
IEÉ (indice d'efficacité énergétique) QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) S20,5 PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) MEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) S38 EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) S62 Profondeur (mm) Hauteur totale maximale (mm) Diamètre de sortie (mm) S10 Caractéristiques Quantité du moteur 1 Pression maximale (Pa) Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon Fonction d'atténuation Connectivité Commande à distance Éclairage Technologie rayon LED Installation Distance minimale d'une plaque électrique (mm) Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) Filtre à charbon - Clapet anti-retour Inclus Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240		0.8
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h) 320,5 PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa) 467 WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) 38 EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) 120 Dimensions extérieures Largeur (mm) 562 Profondeur (mm) 310 Hauteur totale maximale (mm) 510 Diamètre de sortie (mm) 150 Caractéristiques Quantité du moteur 1 Pression maximale (Pa) 544 Technologie de contrôle Booster V Niveaux de puissance 4 Minuterie V Indicateur de saturation du filtre 1 Indicateur de saturation du filtre 2 Indicateur de changement de filtre à charbon - Fonction d'atténuation V Conmectivité Non Commande à distance - EED Installation Distance minimale d'une plaque électrique (mm) 650 Cistance minimale d'une plaque à gaz (mm) 650 Fistance minimale d'une plaque à gaz (mm) 650		•
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) 3.8 EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) 120 Dimensions extérieures Largeur (mm) 562 Profondeur (mm) 310 Hauteur totale maximale (mm) 510 Diamètre de sortie (mm) 510 Caractéristiques Quantité du moteur 1 Pression maximale (Pa) Technologie de contrôle Booster Vivieux de puissance 4 Minuterie V Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon Commande à distance Éclairage Technologie rayon LED Installation Distance minimale d'une plaque électrique (mm) Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) Filtre à charbon - Clapet anti-retour Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240		•
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W) WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) SREMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) S62 Profondeur (mm) 310 Hauteur totale maximale (mm) 730 Hauteur totale minimale (mm) Diamètre de sortie (mm) S10 Caractéristiques Quantité du moteur 1 Pression maximale (Pa) Technologie de contrôle Blectronic Touch Control Booster V Niveaux de puissance 4 Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon Fonction d'atténuation V Connectivité Non Commande à distance Éclairage Technologie rayon LED Installation Distance minimale d'une plaque é gaz (mm) Filtre à charbon Clapet anti-retour Inclus Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240		•
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W) EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) 562 Profondeur (mm) 310 Hauteur totale maximale (mm) 510 Diamètre de sortie (mm) 150 Caractéristiques Quantité du moteur 1 Pression maximale (Pa) 544 Technologie de contrôle Electronic Touch Control Booster 1 Niveaux de puissance 4 Minuterie 1 Indicateur de saturation du filtre 1 Indicateur de changement de filtre à charbon - Fonction d'atténuation 1 Comnectivité Non Commande à distance - Electroque (mm) 650 Installation Distance minimale d'une plaque è gaz (mm) 650 Filtre à charbon - Clapet anti-retour Inclus Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240	WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale)	
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux) Dimensions extérieures Largeur (mm) 562 Profondeur (mm) 310 Hauteur totale maximale (mm) 730 Hauteur totale minimale (mm) 510 Diamètre de sortie (mm) 150 Caractéristiques Quantité du moteur 1 Pression maximale (Pa) 544 Technologie de contrôle Electronic Touch Control Booster V Niveaux de puissance 4 Minuterie V Indicateur de saturation du filtre		3,8
Largeur (mm) 562 Profondeur (mm) 310 Hauteur totale maximale (mm) 730 Hauteur totale minimale (mm) 510 Diamètre de sortie (mm) 150 Caractéristiques Quantité du moteur 1 Pression maximale (Pa) 544 Technologie de contrôle Electronic Touch Control Booster 7 Niveaux de puissance 4 Minuterie 7 Indicateur de changement de filtre à charbon - Fonction d'atténuation 7 Connectivité Non Commande à distance - Éclairage Technologie rayon LED Installation Distance minimale d'une plaque électrique (mm) 650 Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) 650 Filtre à charbon - Clapet anti-retour Inclus Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240	,	120
Largeur (mm) 562 Profondeur (mm) 310 Hauteur totale maximale (mm) 730 Hauteur totale minimale (mm) 510 Diamètre de sortie (mm) 150 Caractéristiques Quantité du moteur 1 Pression maximale (Pa) 544 Technologie de contrôle Electronic Touch Control Booster 7 Niveaux de puissance 4 Minuterie 7 Indicateur de changement de filtre à charbon - Fonction d'atténuation 7 Connectivité Non Commande à distance - Éclairage Technologie rayon LED Installation Distance minimale d'une plaque électrique (mm) 650 Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) 650 Filtre à charbon - Clapet anti-retour Inclus Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240		
Profondeur (mm) 310 Hauteur totale maximale (mm) 730 Hauteur totale minimale (mm) 510 Diamètre de sortie (mm) 150 Caractéristiques Quantité du moteur 1 Pression maximale (Pa) 544 Technologie de contrôle Electronic Touch Control Booster V Niveaux de puissance 4 Minuterie V Indicateur de saturation du filtre - Indicateur de changement de filtre à charbon - Fonction d'atténuation V Connectivité Non Commande à distance Éclairage Technologie rayon LED Installation Distance minimale d'une plaque électrique (mm) 650 Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) 650 Filtre à charbon - Clapet anti-retour Inclus Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240	Dimensions extérieures	
Hauteur totale maximale (mm) 730 Hauteur totale minimale (mm) 510 Diamètre de sortie (mm) 150 Caractéristiques Quantité du moteur 1 Pression maximale (Pa) 544 Technologie de contrôle Electronic Touch Control Booster V Niveaux de puissance 4 Minuterie V Indicateur de saturation du filtre - Indicateur de changement de filtre à charbon - Fonction d'atténuation V Connectivité Non Commande à distance Éclairage Technologie rayon LED Installation Distance minimale d'une plaque électrique (mm) 650 Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) 650 Filtre à charbon - Clapet anti-retour Inclus Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240	Largeur (mm)	562
Hauteur totale minimale (mm) Diamètre de sortie (mm) 150 Caractéristiques Quantité du moteur Pression maximale (Pa) 1544 Technologie de contrôle Electronic Touch Control Booster V Niveaux de puissance 4 Minuterie V Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon Fonction d'atténuation Connectivité Non Commande à distance Feclairage Technologie rayon LED Installation Distance minimale d'une plaque électrique (mm) Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) Filtre à charbon Clapet anti-retour Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240	Profondeur (mm)	310
Diamètre de sortie (mm) Caractéristiques Quantité du moteur Pression maximale (Pa) 1 Pression maximale (Pa) 544 Technologie de contrôle Electronic Touch Control Booster V Niveaux de puissance 4 Minuterie V Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon Fonction d'atténuation V Connectivité Non Commande à distance Feclairage Technologie rayon LED Installation Distance minimale d'une plaque électrique (mm) Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) Filtre à charbon Clapet anti-retour Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240	Hauteur totale maximale (mm)	730
Caractéristiques Quantité du moteur Pression maximale (Pa) 1 Pression maximale (Pa) 544 Technologie de contrôle Electronic Touch Control Booster V Niveaux de puissance 4 Minuterie V Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon Fonction d'atténuation V Connectivité Non Commande à distance Feclairage Technologie rayon LED Installation Distance minimale d'une plaque électrique (mm) Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) Filtre à charbon Clapet anti-retour Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240	Hauteur totale minimale (mm)	510
Quantité du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de contrôle Booster Vieux de puissance 4 Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon Fonction d'atténuation Connectivité Non Commande à distance Technologie rayon LED Installation Distance minimale d'une plaque électrique (mm) Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) Filtre à charbon Clapet anti-retour Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240	Diamètre de sortie (mm)	150
Quantité du moteur Pression maximale (Pa) Technologie de contrôle Booster Vieux de puissance 4 Minuterie Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon Fonction d'atténuation Connectivité Non Commande à distance Technologie rayon LED Installation Distance minimale d'une plaque électrique (mm) Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) Filtre à charbon Clapet anti-retour Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240	Caractéristiques	
Pression maximale (Pa) 544 Technologie de contrôle Electronic Touch Control Booster √ Niveaux de puissance 4 Minuterie √ Indicateur de saturation du filtre - Indicateur de changement de filtre à charbon - Fonction d'atténuation √ Connectivité Non Commande à distance - Éclairage Technologie rayon LED Installation Distance minimale d'une plaque électrique (mm) 650 Filtre à charbon - Clapet anti-retour Inclus Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240	•	1
Technologie de contrôle Booster Niveaux de puissance 4 Minuterie V Indicateur de saturation du filtre -Indicateur de changement de filtre à charbon Fonction d'atténuation Connectivité Non Commande à distance - Éclairage Technologie rayon LED Installation Distance minimale d'une plaque électrique (mm) Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) Filtre à charbon Clapet anti-retour Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240	•	
Booster V Niveaux de puissance 4 Minuterie V Indicateur de saturation du filtre		* * *
Niveaux de puissance Minuterie V Indicateur de saturation du filtre Indicateur de changement de filtre à charbon Fonction d'atténuation Connectivité Non Commande à distance Feclairage Technologie rayon LED Installation Distance minimale d'une plaque électrique (mm) Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) Filtre à charbon Clapet anti-retour Branchement électrique Fension nominale (V) 220-240		
Indicateur de saturation du filtre		
Indicateur de changement de filtre à charbon - Fonction d'atténuation √ Connectivité Non Commande à distance - Éclairage Technologie rayon LED Installation Distance minimale d'une plaque électrique (mm) 650 Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) 650 Filtre à charbon - Clapet anti-retour Inclus Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240	Minuterie	√
Fonction d'atténuation V Connectivité Non Commande à distance Éclairage Technologie rayon LED Installation Distance minimale d'une plaque électrique (mm) 650 Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) 650 Filtre à charbon Clapet anti-retour Inclus Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240	Indicateur de saturation du filtre	-
Connectivité Non Commande à distance Éclairage Technologie rayon LED Installation Distance minimale d'une plaque électrique (mm) 650 Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) 650 Filtre à charbon Clapet anti-retour Inclus Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240	Indicateur de changement de filtre à charbon	
Commande à distance - Clairage Technologie rayon LED Installation Distance minimale d'une plaque électrique (mm) 650 Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) 650 Filtre à charbon - Clapet anti-retour Inclus Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240	Fonction d'atténuation	√
Éclairage Technologie rayon LED Installation Distance minimale d'une plaque électrique (mm) 650 Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) 650 Filtre à charbon - Clapet anti-retour Inclus Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240		Non
Technologie rayon Installation Distance minimale d'une plaque électrique (mm) 650 Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) 650 Filtre à charbon - Clapet anti-retour Inclus Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240	Commande à distance	-
Installation Distance minimale d'une plaque électrique (mm) 650 Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) 650 Filtre à charbon - Clapet anti-retour Inclus Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240	Éclairage	
Distance minimale d'une plaque électrique (mm) 650 Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) 650 Filtre à charbon - Clapet anti-retour Inclus Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240	Technologie rayon	LED
Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) 650 Filtre à charbon - Clapet anti-retour Inclus Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240		
Distance minimale d'une plaque à gaz (mm) 650 Filtre à charbon - Clapet anti-retour Inclus Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240	Distance minimale d'une plaque électrique (mm)	650
Filtre à charbon - Clapet anti-retour Inclus Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240		
Branchement électrique Tension nominale (V) 220-240		-
Tension nominale (V) 220-240	Clapet anti-retour	Inclus
, ,	Branchement électrique	
Fráguence naminala (H7)	Tension nominale (V)	220-240
rrequerice nonliniale (MZ) 50/60	Fréquence nominale (HZ)	50/60
Protection contre les chocs électriques Class II	Protection contre les chocs électriques	Class II
	T 1	T F

Type F

Accessoires

Type de prise

Extension de conduit décoratif supérieur	STANDARD CIMNEYS IN THE PRODUCT
Clapet anti-retour	STANDARD IN THE MOTOR
Filtre à charbon actif	N°1 KF30 (435X192X9,5)