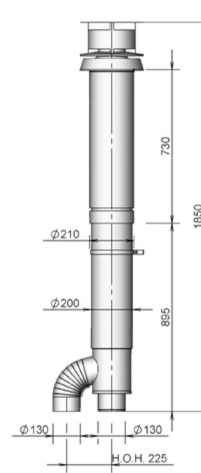


Information générale

Terminal vertical M2000 AL 130/200 avec adaptateur 130-130 Noir



Spécifications

Code article	400452910
Couleur partie externe	Noir (RAL 9005)
Matériau du conduit fumée	Aluminium
Classe de qualité conduit de fumée	EN 573-3: 2019; EN AW-Al MgSi
Épaisseur conduit de fumée (mm)	1,5
Matériau du conduit d'amenée d'air	Acier galvanisé
Classe de qualité conduit d'amenée d'air	EN10346: DX52D
Épaisseur de la paroi (mm)	0,4
Couleur partie sous-toiture	La couleur du matériau
Poids (kg)	13,12

Dimensions

Diamètre du conduit de fumée (mm)	130
Diamètre du conduit d'amenée d'air (mm)	130
Dimensions extérieures (l x l x h mm)	1850 x 210 x 210

Informations sur le domaine d'emploi

Domaine d'emploi	Evacuation des fumées vers l'extérieur et alimentation en air de combustion
Classe d'emplacement	Voir l'application prévue

Spécifications techniques

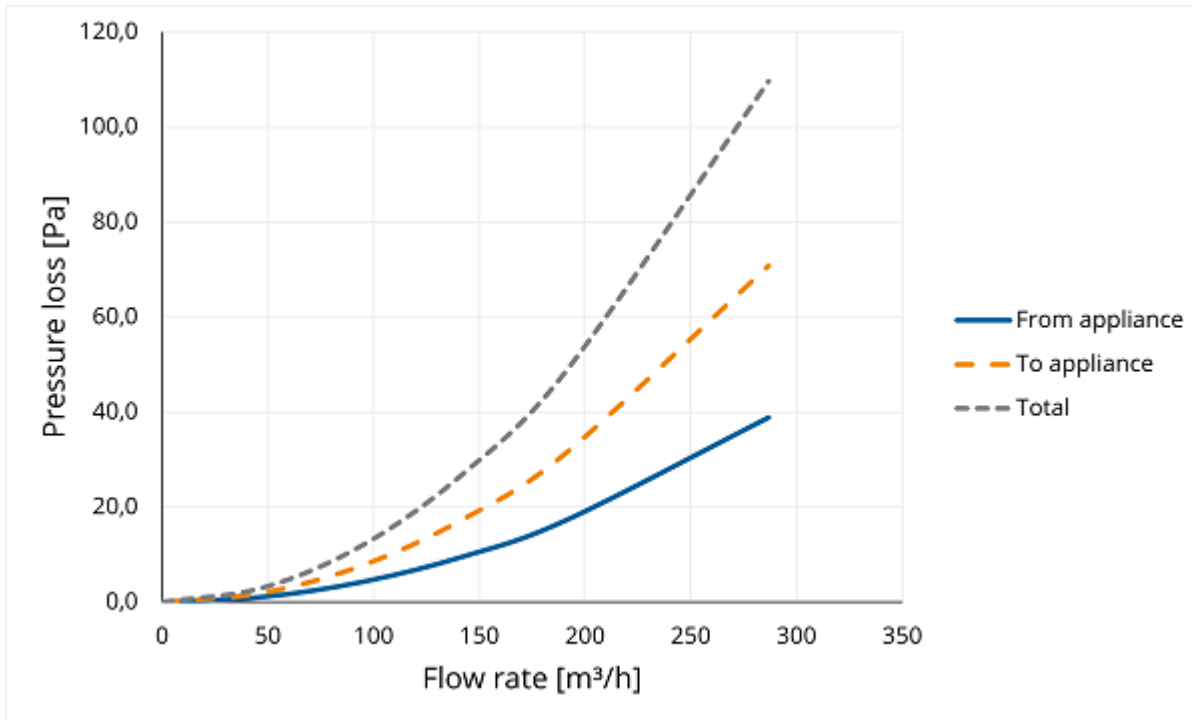
Déclaration de Performance	001-MG-ALU DoP
Norme harmonisée	EN 1856-1: 2009
Système selon DoP	0.5
Marquage CE	T250 P1 W V1 L10/11/13 150 O00
ζF Fumée	1,8
ζA Amenée d'air	3,28
Conçu pour le type d'appareil	EN 1749: C3/C6
Caractéristiques de direction du vent	A90
Résistant au gel	Sans glace
Pénétration d'eau de pluie - conduit de fumée	Non protégé (W)
Pénétration d'eau de pluie - conduit d'air	Protégé
Classe veilleuse	FL2
La pression due à la vitesse du vent PL (Pa)	0
Résistance à la pénétration d'objets (mm)	<16
Autres spécifications	-

Montage et installation

Installez les produits conformément à la réglementation en vigueur. Pour une installation en toute sécurité, consultez les instructions de montage associées, voir Burgerhout.com.

Graphique

Pressure loss versus flow rate



Tableau

Flow rate versus pressure loss

Flow rate			Static pressure loss		
[m/s]	[m³/h]	[l/s]	From appliance [Pa]	To appliance [Pa]	Total [Pa]
0	0	0	0,0	0,0	0,0
1	48	13	1,1	2,0	3,0
2	96	27	4,3	7,9	12,2
3	143	40	9,7	17,7	27,4
4	191	53	17,3	31,5	48,7
6	287	80	38,8	70,8	109,6