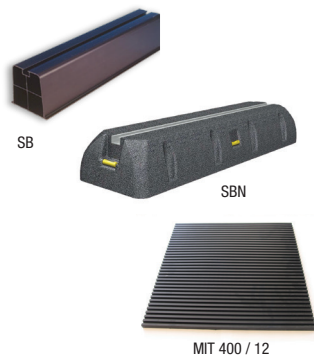


Supports pour unités de condensation



Supports muraux

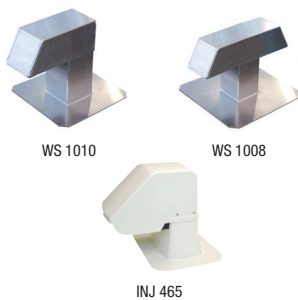
	Charge max. (kg)	Dimensions (mm)	Description	Pour modèles
MS 230	70	800 x 420	Châssis avec barre transversale et plots antivibratoires. Supports électro-zingués après le poinçonnage et pliage, ce qui évite les risques de corrosion. Finition résine époxy blanc cassé.	≤ 12000 BTU
MS 208	140	1000 x 465		≤ 12000 BTU
MS 219	140	1000 x 545		18000 - 48000 BTU + multi-split
LAC 620	80	450 x 410 x 790	Support en composite avec boulons	≤ 18000 BTU
AS 550 L	200	1000 x 550	Châssis sans barre transversale	≥ 60000 BTU



Supports de sol

	Charge max. (kg)	Dimensions (mm)	Description	Pour modèles
SB 450	60	450	PVC noir résistant aux UV, Fourni par paire + kit boulons	≤ 12000 BTU
SB 1000	210	1000	PVC noir résistant aux UV, fourni par paire + kit boulons	> 18000 BTU
SBN 600	300	600 x 100	Profil anti-vibratoire en aluminium anodisé complètement intégré dans le caoutchouc, 2 vis, 2 écrous et 2 rondelles compris	≤ 12000 BTU
SBN 1000	500	1000 x 100		> 18000 BTU
MIT 400/12	-	370 x 370	Tapis anti-vibratoire 12 mm	-

Passages de toit



	Description
WS 1010	Simple passage en aluminium, plaque de base 370 x 370 mm, manchon 125 x 125 mm, hauteur 250 mm
WS 1008	Double passage en aluminium, plaque de base 340 x 340 mm, manchon 123 x 120 mm, hauteur 250 mm
INJ 465	Simple passage en PVC, plaque de base 360 x 360 mm, manchon 125 x 125 mm, hauteur 410 mm

Câble chauffant auto-régulant



DPH-10	Description
98300020	20W, longueur 2m, 230V

- Prêt à l'emploi avec fiche, bout froid de raccordement: 2 m
- Convient pour placement dans le bac de récupération de condensats des groupes extérieures et permet l'écoulement de l'eau en hiver
- Puissance 10 W par mètre à 10°C
- Ne nécessite pas de thermostat, s'auto-régule en fonction de la température extérieure