



Sous réserve de modifications techniques destinées à l'amélioration du produit

Lots de l'installation de la chaudière, veiller à ce que le conduit de fumées soit le plus court possible. La chaudière doit si possible être accessible sur trois faces et la vis d'alimentation ne doit si possible pas traverser la pièce.

Données techniques HSK-RA 15

Largeur brute (mm)	775
Longueur brute (mm)	932 (650)
Hauteur brute (mm)	1332
Largeur avec revêt. (mm)	740
Longueur avec revêt. (mm)	800
Hauteur avec revêt. (mm)	1442
Contenance en eau (l)	170
Poids (kg)	575
Surface échangeur (m ²)	2,60
Puissance (kW)	0-14,5
Puissance nominale (kW)	14,50
CO ² (%)	10,00
Rendement (%)	>90
Flux gaz de fumées (kg/Sek.)	0.012600
Température gaz fumées (°C)	180
Besoin en tirage (Pa)	15
Besoin en tirage avec ventilateur gaz fumées (Pa)	10
Besoin en tirage avec surveillance de dépression (Pa)	10
Résistance hydraulique 10K (mbar)	11,80
Pression de service max (bar)	3
Départ chaudière (pouces)	1
Retour chaudière (pouces)	1
Départ sécurité (pouces)	1
Retour de sécurité (pouces)	1
Remplissage/Vidage (pouces)	1/2
Entrée eau froid (pouces)	-
Sortie eau froide (pouces)	-
Doigt de gant (pouces)	-
Conduit fumées Ø (mm)	180
min. Air frais/Air sortant	150
Raccordement électrique	400V/16A 5polig
Débit min pour contrôle retour sur 15K (m ³ /h)	0,29

Données techniques HSK-RA 15

Fa. Heizomat GmbH - Gerätebau / Energiesysteme - 91710 Gunzenhausen - OT Maicha 21 - 0936/9797-0