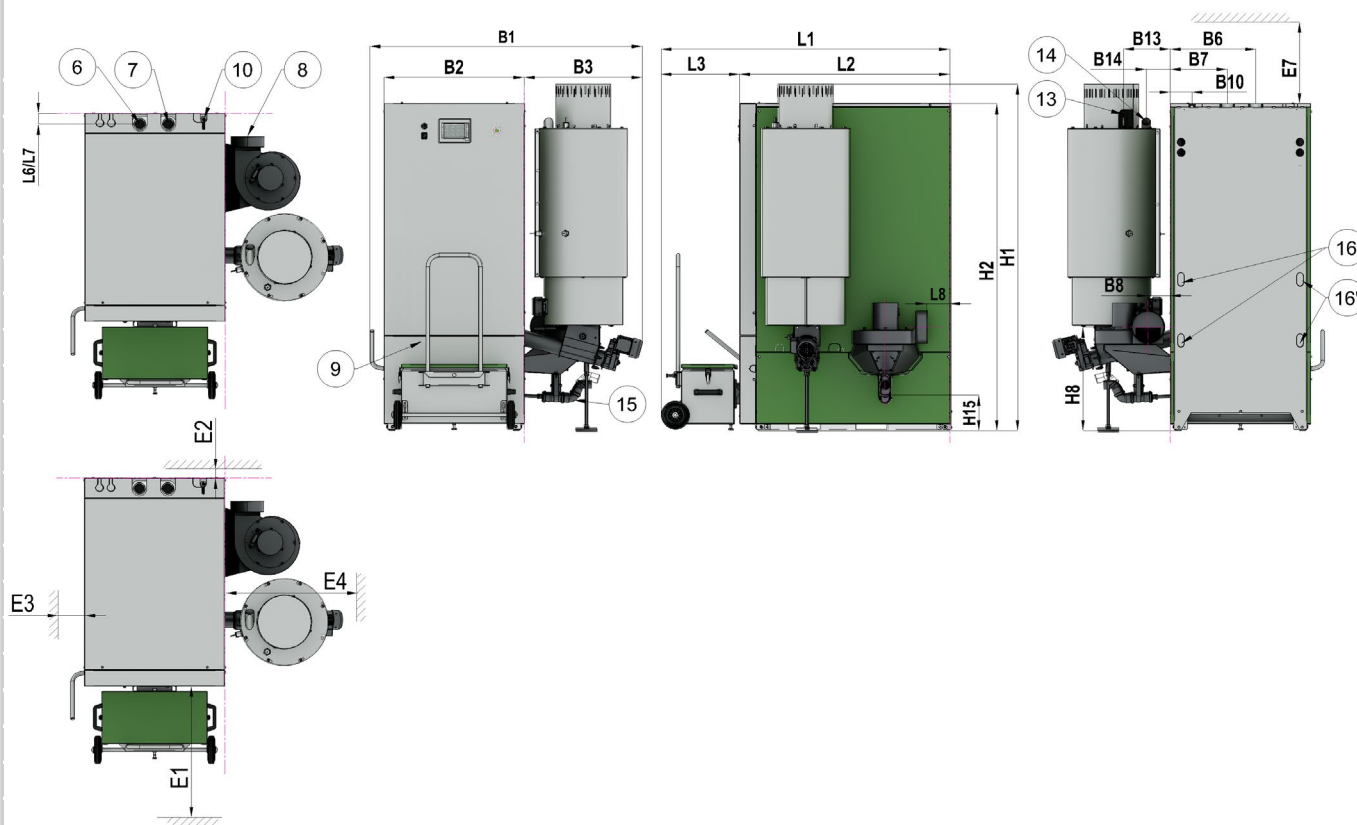


HEIM-Energie HP-C 80 - 100 avec décharge d'aspiration



Dimensions		80 - 100
L1	Longueur	mm 1650
L2	Longueur	mm 1210
B1	Largeur	mm 1430
B2	Largeur	mm 800
B3	Largeur	mm 670
H1	Hauteur	mm 1990
H2	Hauteur	mm 1870
Espaces libres		80 - 100
E1	Espace libre à l'avant	mm 750
E2	Espace libre à l'arrière	mm 50
E3	Espace libre à gauche	mm 500
E4	Espace libre à droite	mm 750
E7	Espace libre au-dessus	mm 470
Dimensions d'introduction		80 - 100
	Longueur	mm 1200
	Largeur	mm 800
	Hauteur	mm 1900

Connections		80 - 100
6	Départ	2" IG
L6	Départ (Longueur)	mm 60
B6	Départ (Largeur)	mm 485
7	Retour	2" IG
L7	Retour (Longueur)	mm 60
B7	Retour (Largeur)	mm 320
8	Buse de fumées	Øi 182mm
L8	Buse de fumées (Longueur)	mm 135
B8	Buse de fumées (Largeur)	mm 130
H8	Buse de fumées (Hauteur)	mm 595
9	Vidange / remplissage	1/2" AG
10	Échangeur de sécurité	1/2" IG
L10	SWT (Longueur)	mm 60
B10	SWT (Largeur)	mm 120
13	Raccord tuyau aspiration	Ø 50 mm
L13	Raccord tuyau aspiration	mm 1820
B13	Raccord tuyau aspiration	mm 275
14	Raccord tuyau retour d'air	Ø 48,3 mm
L14	Raccord tuyau retour d'air	mm 1780
B14	Raccord tuyau retour d'air	mm 145
15	Évacuation des condensats	DN 50
B15	Largeur	mm 370
H15	Hauteur	mm 200
16	Connexion eau froide	2x 3/4" IG

Modifications dans le sens du progrès technique réservées

HEIM-Energie HP-C 80 - 100 avec décharge d'aspiration

Données de puissances		80	100
		Pellets	
Plage de puissance - Fiche signalétique	kW	24 - 80	24-99
Puissance calorifique combustible	kW	77.5	96.6
Rendement* [50/30]	%	103.2	102.5
Classe chaudière selon EN 303-5		5	
Classe d'efficacité énergétique		A++	
Données chaudière		80	100
		Pellets	
Poids chaudière	kg	901	
Température de service autorisée [max]	°C	90	
Valeur de réglage du limiteur detempérature de	°C	95	
Surface grille de combustion	m ²	0.05	
Volume cendrier foyer	l	54	
Volume réservoir à pellets intégré	l	125	
Volume chambre de combustion	m ³	0.065	
Tirage cheminée (dépression) [min/max]	Pa	5 - 8	
Surpression de service [min-max]	bar	1,5 - 3	
Soupape de décharge thermique - RSE		1	
Température d'ouverture - Soupape de décharge thermique	°C	95	
Echangeur de chaleur [Nb parcours / Nb tubes]		2 / 1: 24, 2: 36	
Surface échangeur de chaleur	m ²	8.5	
Surface échangeur de sécurité	m ²	0.328	
Débit d'eau - SHE [min]	l/h	> 1200	
Pression eau froide [min]	bar	2	
Données hydrauliques		80	100
		Pellets	
Contenance en eau	l	195	
Débit d'eau ($\Delta T=15K$) [min]	l/h	1.376	
Débit d'eau ($\Delta T=10K$)	l/h	6880	8600
Débit d'eau ($\Delta T=20K$)	l/h	3440	4300
Pertes de charge côté eau ($\Delta T=10K$)	mBar	184	292
Pertes de charge côté eau ($\Delta T=20K$)	mBar	46	73
Données électriques		80	100
		Pellets	
Puissance de recordement	kW	3	
Raccordement électrique	V/Hz/A	~ 230 / 50 / 16	
Puissance électrique absorbée (nominale)*	kW	0.162	0.230
Puissance électrique absorbée (partielle)*	kW	0.063	
Puissance électrique absorbée (Stand By)*	kW	0.004	
Données du rapport d'essai		80	100
		Pellets	
Numéro du rapport d'essai		31-10418/1/T	31-10418/2/T
Laboratoire d'essai		SZU	

Modifications dans le sens du progrès technique réservées

HEIM-Energie HP-C 80 - 100

avec décharge d'aspiration

Données émissions (charge nominale) ($\Delta T=20K$)		80		100	
		Pellets			
Température fumées	°C	~ 35		~ 35	
Débit massique fumées**	kg/h	172.0		211.0	
Débit volumique normé**	Nm ³ /h	132.0		162.0	
Débit volumique normé**	Bm ³ /h	148.1		183.2	
Teneur-CO ₂ *	Vol. %	12.1		11.9	
Rendement*	%	103.2		102.5	
Température fumées	°C	~ 60		~ 60	
Débit massique fumées**	kg/h	192.0		224.0	
Débit volumique normé**	Nm ³ /h	148.0		172.0	
Débit volumique normé**	Bm ³ /h	180.9		207.8	
Teneur-CO ₂ *	Vol. %	11.5		11.9	
Rendement*	%	97.0		96.7	
Données émissions (Partial Load) ($\Delta T=20K$)		80		100	
		Pellets			
Température fumées	°C	~ 30			
Débit massique fumées**	kg/h	55.0			
Débit volumique normé**	Nm ³ /h	42.0			
Débit volumique normé**	Bm ³ /h	46.4			
Teneur-CO ₂ *	Vol. %	10.90			
Rendement*	%	104.3			
Température fumées	°C	~ 52			
Débit massique fumées**	kg/h	61			
Débit volumique normé**	Nm ³ /h	47			
Débit volumique normé**	Bm ³ /h	55.2			
Teneur-CO ₂ *	Vol. %	11			
Rendement*	%	96.4			

Remarques :

*données mesurées à partir du rapport d'essai ; ** calculé avec les valeurs de combustible du rapport d'essai; Nm³/h = mètres cubes normalisés / heure
Bm³/h = mètres cubes de fonctionnement / heure

Combustible autorisé :

Pellets de bois à usage non industriel selon Enplus, Swisspellet, DIN-plus ou EN ISO 17225-2 conformément à la spécification suivante :

- .) Classe de propriétés : A1
- .) La proportion maximale de fines autorisée dans le stock de combustible ne doit pas dépasser 8% du volume de combustible stocké.
(déterminée avec un tamis à trous d'un diamètre de 5 mm).
- .) Part de fines à l'état de chargement : ≤1,0m-%.
- .) Pouvoir calorifique à l'état de livraison : ≥4,6kWh/kg
- .) Densité en vrac à l'état de livraison ≥600kg/m³
- .) Résistance mécanique DU, EN 15210-1 à l'état de livraison m-%:DU97,5 ≥97,5 m-%.
- .) Diamètre : 6mm

Eau de chauffage :

En ce qui concerne la nature de l'eau de chauffage, veuillez tenir compte de la norme ÖNORM-H-5195 (édition actuelle),

SICC-BT102,01 pour la Suisse, pour l'Allemagne la VDI 2035.

Indépendamment des normes ou directives respectives, les valeurs suivantes sont considérées comme des exigences minimales pour l'eau de remplissage et d'appoint :

.) pH 8,2 - 10 / .) Conductivité <150µS / .) Dureté totale <0,1mmol/l

Si une norme ou une directive exige une valeur inférieure, c'est cette dernière qui doit être utilisée. L'eau de chauffage doit être contrôlée à intervalles réguliers conformément aux prescriptions en vigueur, les résultats doivent être documentés et conservés.

Eau de nettoyage de l'échangeur thermique:

Dureté totale : 20°dH/3,57 mmol/l / pH: ≥ 6,5 & ≤ 9,5 / Conductivité : < 2500 µS/cm à 20°C / Pression minimale : 3 bar (max. 6 bar) / Chlorure : <200 mg/l

L'eau utilisée pour le rinçage doit répondre aux exigences de la réglementation sur l'eau potable du pays où la chaudière est installée et ne doit pas être corrosive.

Elle doit être claire, insipide, inodore et exempt de particules visibles.

Cheminée :

La cheminée doit être résistante à l'humidité et homologuée pour les combustibles solides. Le diamètre du conduit de cheminée doit être calculé selon la norme EN 13384-1, mais il doit être au moins égal au diamètre du raccordement du conduit de fumée (raccordement 8). Le conduit de cheminée doit atteindre la classe d'étanchéité N1 ou P1 conformément au calcul. Le conduit de raccordement doit être réalisé en pente ascendante constante (min. 5%). En outre, toutes les réglementations régionales doivent être respectées. Les débits volumétriques indiqués ne sont pas prévus pour le dimensionnement d'un filtre électrostatique ou d'un système d'épuration des gaz de combustion maintenu, ils servent uniquement au calcul de la cheminée selon EN 13384.

Réservoir d'accumulation :

Un ballon accumulateur n'est pas obligatoire si un prélèvement de chaleur minimum permanent est garanti :

100% de la puissance de la chaudière pendant min 0,75h ou 30% de la puissance de la chaudière pendant min 1h.

Maintenance/Service : Les zones d'espace libre indiquées doivent être respectées pour l'exécution des travaux de maintenance et de service.

Modifications dans le sens du progrès technique réservées