



a	Nom ou marque du fournisseur	CLAUSIUS	
b	Identifiant du modèle fournisseur	strong H 12-150 / strong HC 12-150	
c	Application	Basse température (35°C)	Température moyenne (55 °C)
d	Classe d'efficacité énergétique du chauffage saisonnier	A++	A++
e	Puissance calorifique nominale	150 kW	150 kW
f	Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage (conditions climatiques moyennes)	59149 kWh	73416 kWh
g	Efficacité énergétique du chauffage saisonnier (conditions climatiques moyennes)	210%	169%
h	Niveau de puissance sonore intérieure (LWA)	80 dB	
i	Possibilité de fonctionnement uniquement pendant les heures de faible demande	Oui	
j	Précautions spécifiques à prendre lors du montage, de l'installation ou de la maintenance	Toutes les opérations indiquées seront toujours effectuées par du personnel qualifié et en suivant les instructions fournies dans le manuel du produit.	
k	Puissance calorifique nominale (temps froid)	150 kW	150 kW
	Puissance calorifique nominale (temps chaud)	150 kW	150 kW
l	Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage (temps froid)	69417 kWh	85618 kWh
	Consommation annuelle d'énergie de chauffage (temps chaud)	37610 kWh	46689 kWh
m	Efficacité énergétique du chauffage saisonnier (temps froid)	214%	173%
	Efficacité énergétique du chauffage saisonnier (conditions climatiques chaudes)	213%	171%
n	Niveau de puissance acoustique extérieur (LWA)	0 dB	