



a	Nom ou marque du fournisseur	CLAUSIUS	
b	Identifiant du modèle fournisseur	strong H 12-75 / strong HC 12-75	
c	Application	Basse température (35°C)	Température moyenne (55 °C)
d	Classe d'efficacité énergétique du chauffage saisonnier	A++	A++
e	Puissance calorifique nominale	75 kW	75 kW
f	Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage (conditions climatiques moyennes)	29570 kWh	37046 kWh
g	Efficacité énergétique du chauffage saisonnier (conditions climatiques moyennes)	212%	169%
h	Niveau de puissance sonore intérieure (LWA)	55 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)	75 kW	75 kW
	Puissance calorifique nominale (temps chaud)	75 kW	75 kW
l	Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage (temps froid)	34912 kWh	43365 kWh
	Consommation annuelle d'énergie de chauffage (temps chaud)	19170 kWh	23806 kWh
m	Efficacité énergétique du chauffage saisonnier (temps froid)	215%	174%
	Efficacité énergétique du chauffage saisonnier (conditions climatiques chaudes)	214%	172%
n	Niveau de puissance acoustique extérieur (LWA)	0 dB	