

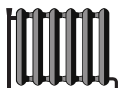


ENERG
енергия · ενεργεια



elm.leblanc

Condens 2000 F
Soltis condens ELSCR 42
7731600037



53 dB

39 kW

Condens 2000 F

Soltis condens ELSCR 42

7731600037

Les informations suivantes reposent sur les exigences des réglementations (UE) 811/2013 et (UE) 813/2013 dans la mesure où elles sont applicables au produit.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7731600037
Classe d'efficacité énergétique			A
Puissance thermique nominale	Prated	kW	39
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	η_s	%	92
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)	Q_{HE}	kWh	-
Consommation annuelle d'énergie	Q_{HE}	GJ	119
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L_{WA}	dB	53
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique			
Chaudière à condensation			oui
Chaudière basse température			non
Chaudière de type B1			non
Dispositif de chauffage des locaux par cogénération			non
Dispositif de chauffage mixte			non
Puissance utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température	P_4	kW	38,10
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	P_1	kW	12,60
Rendement utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température	η_4	%	88,2
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	η_1	%	97,0
Consommation d'électricité auxiliaire			
À pleine charge	elmax	kW	0,067
À charge partielle	elmin	kW	0,016
En mode veille	P_{SB}	kW	0,002
Autres caractéristiques			
Pertes thermiques en régime stabilisé	P_{stby}	kW	0,059
Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	P_{ign}	kW	-
Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)	NO_x	mg/kWh	49

D'autres informations importantes pour l'installation et la maintenance ainsi que pour le recyclage et/ou l'élimination sont décrites dans les instructions d'installation et d'utilisation. Lire et respecter les notices d'installation et d'utilisation.