



ENERG
енергия · ενεργεια

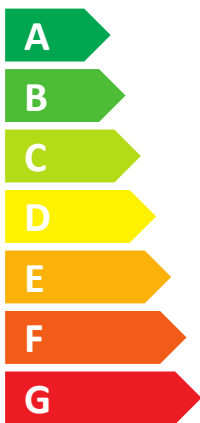


e.i.m. leblanc

odéalis
NGLT23-2MN5
7716701482



C



B



55dB

23
kW

Fiche de produit relative à la consommation énergétique

odéalis

NGLT23-2MN5

7716701482

Les données ci-dessous satisfont aux exigences des règlements (UE) N° 811/2013, N° 812/2013, N° 813/2013 et N° 814/2013 complétant la directive 2010/30/UE.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7716701482
Chaudière basse température			oui
Chaudière de type B1			oui
Dispositif de chauffage mixte			oui
Puissance thermique nominale	Prated	kW	23
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	η_s	%	77
Classe d'efficacité énergétique			C
Puissance utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température	P ₄	kW	23,0
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	P ₁	kW	6,9
Rendement utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température	η_4	%	81,0
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	η_1	%	81,0
Consommation d'électricité auxiliaire			
À pleine charge	elmax	kW	0,020
À charge partielle	elmin	kW	0,017
En mode veille	P _{SB}	kW	0,007
Autres caractéristiques			
Pertes thermiques en régime stabilisé	P _{stby}	kW	0,173
Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	P _{ign}	kW	0,000
Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)	NO _x	mg/kWh	95
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L _{WA}	dB	55
Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes			
Profil de soutirage déclaré			XL
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	η_{wh}	%	72
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			B
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q _{elec}	kWh	0,429
Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	94
Consommation journalière de combustible	Q _{fuel}	kWh	27,106
Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	21



e.i.m. leblanc