



ENERG
енергия · ενεργεια

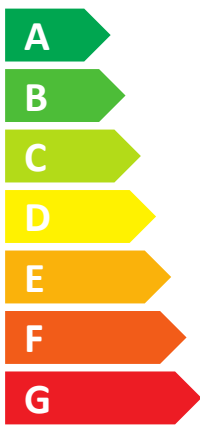


e.i.m. leblanc

acléis CONDENS
AGVM C 24-2MN
7736900620



A



B



46dB

23
kW

Fiche de produit relative à la consommation énergétique

acléis CONDENS

AGVM C 24-2MN

7736900620

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	7736900620
Chaudière à condensation			oui
Dispositif de chauffage mixte			oui
Puissance thermique nominale	Prated	kW	23
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	η_s	%	93
Classe d'efficacité énergétique			A
Puissance utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température	P ₄	kW	22,9
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	%	88,5
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	η_1	%	99,1
Consommation d'électricité auxiliaire			
À pleine charge	elmax	kW	0,059
À charge partielle	elmin	kW	0,019
En mode veille	P _{SB}	kW	0,005
Autres caractéristiques			
Pertes thermiques en régime stabilisé	P _{stby}	kW	0,065
Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)	NO _x	mg/kWh	42
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L _{WA}	dB	46
Caractéristiques supplémentaires pour les dispositifs de chauffage mixtes			
Profil de soutirage déclaré			XL
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	η_{wh}	%	78
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			B
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q _{elec}	kWh	0,219
Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	48
Consommation journalière de combustible	Q _{fuel}	kWh	23,976
Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	19



e.i.m. leblanc