



ENERG
енергия · ενεργεια



e.l.m. leblanc

Ondea PAC
L 270-2 AI
7736501480



XL



57 dB



60 dB

5731

2640

2212

kWh/annum

0

0

0

GJ/annum



Fiche de produit relative à la consommation énergétique

Ondea PAC

L 270-2 AI

7736501480

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	7736501480
Équipé d'un dispositif de chauffage d'appoint ?			oui
Pompe à chaleur air-eau			oui
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			A
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L_{WA}	dB	57
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	L_{WA}	dB	60
Profil de soutirage déclaré			XL
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q_{elec}	kWh	8,383
Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	2640
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	η_{wh}	%	95
Eau mitigée à 40 °C	V40	l	374
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus froides)	η_{wh}	%	44
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus chaudes)	η_{wh}	%	114
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques moyennes)	AEC	kWh	2640
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus froides)	AEC	kWh	5731
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus chaudes)	AEC	kWh	2212
Consommation annuelle de combustible (conditions climatiques moyennes)	AFC	GJ	0
Consommation annuelle de combustible (conditions climatiques plus froides)	AFC	GJ	0
Consommation annuelle de combustible (conditions climatiques plus chaudes)	AFC	GJ	0
Consommation hebdomadaire d'électricité avec régulation intelligente	$Q_{elec, week, smart}$	kWh	0,000
Consommation hebdomadaire d'électricité sans régulation intelligente	$Q_{elec, week}$	kWh	0,000
Réglage du régulateur de température			Combi
Réglage du régulateur de température (état à la livraison)	T_{set}	°C	54