



ENERG
енергия · ενέργεια



e.l.m. leblanc

Ondéa Hydropower

LC11 PVHYN

7701331674



M



69 dB

0

kWh/annum

7

GJ/annum

Fiche de produit relative à la consommation énergétique

Ondéa Hydropower

LC11 PVHYN

7701331674

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	7701331674
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			A
Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)	NO _x	mg/kWh	183
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L _{WA}	dB	69
Profil de soutirage déclaré			M
Autres profils de soutirage			S
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q _{elec}	kWh	0,000
Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	0
Consommation annuelle d'électricité (autres profils de soutirage, conditions climatiques moyennes)	AEC	kWh	0
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	η _{wh}	%	71
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (autres profils de soutirage)	η _{wh}	%	66
Consommation journalière de combustible	Q _{fuel}	kWh	8,977
Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	7
Consommation annuelle de combustible (autres profils de soutirage)	AFC	GJ	3
Consommation hebdomadaire de combustible avec régulation intelligente	Q _{fuel,week,smart}	kWh	0,000
Consommation hebdomadaire d'électricité avec régulation intelligente	Q _{elec,week,smart}	kWh	0,000
Consommation hebdomadaire de combustible sans régulation intelligente	Q _{fuel,week}	kWh	0,000
Consommation hebdomadaire d'électricité sans régulation intelligente	Q _{elec,week}	kWh	0,000