

## Fiche de produit relative à la consommation énergétique

Supraeco W

SWO 270-2

7736501478

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	7736501478
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	1773
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	$\eta_{wh}$	%	95
Pertes statiques	S	W	159,0
Capacité de stockage	V	l	260,0
Eau mitigée à 40 °C	V40	l	374
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus froides)	$\eta_{wh}$	%	83
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus chaudes)	$\eta_{wh}$	%	114
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques moyennes)	AEC	kWh	1773
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus froides)	AEC	kWh	2029
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus chaudes)	AEC	kWh	1474
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	$Q_{elec,week,sm}$ ar	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