

Fiche de produit relative à la consommation énergétique

Supraeco A

SAS8-2 ASM

7739453322

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 (UE) 2017/1369.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7739453322
Pompe à chaleur air-eau			oui
Équipé d'un dispositif de chauffage d'appoint ?			oui
Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur			oui
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes)	Prated	kW	6
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides)	Prated	kW	6
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes)	Prated	kW	7
Puissance thermique nominale (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	Prated	kW	7
Puissance thermique nominale (application à basse température, conditions climatiques plus froides)	Prated	kW	7
Puissance thermique nominale (application à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	Prated	kW	7
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes)	η_s	%	120
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides)	η_s	%	106
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes)	η_s	%	148
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	η_s	%	150
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (application à basse température, conditions climatiques plus froides)	η_s	%	117
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (application à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	η_s	%	169
Classe d'efficacité énergétique			A+
Classe d'efficacité énergétique (application à basse température)			A++
Classe du régulateur de température			II
Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux		%	2,0
Puissance calorifique à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure de Tj			
Tj = - 7 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	5,3
Tj = - 7 °C (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	6,4
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	3,2
Tj = + 2 °C (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	3,9
Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	3,6
Tj = + 7 °C (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	3,6
Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	3,6
Tj = + 12 °C (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	3,6
Tj = Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	6,0
Tj = Température bivalente (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	7,2
Tj = Température limite de fonctionnement	Pdh	kW	6,0
Tj = Température limite de fonctionnement (application à basse température)	Pdh	kW	5,7
Pour les pompes à chaleur air-eau : Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	4,9
Pour les pompes à chaleur air-eau : Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C) (application à basse température)	Pdh	kW	5,7
Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	T _{biv}	°C	-10



Fiche de produit relative à la consommation énergétique

Supraeco A

SAS8-2 ASM

7739453322

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7739453322
Température bivalente (conditions climatiques plus chaudes)	T_{biv}	°C	2
Température bivalente (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	T_{biv}	°C	-10
Puissance calorifique sur un intervalle cyclique (conditions climatiques moyennes)	P_{cyc}	kW	1,8
Puissance calorifique sur un intervalle cyclique (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	P_{cyc}	kW	2,2
Coefficient de dégradation $T_j = -7\text{ °C}$	C_{dh}		0,9
Coefficient de performance ou coefficient sur énergie primaire déclaré à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	COP_d		2,10
$T_j = -7\text{ °C}$ (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	COP_d		2,65
$T_j = +2\text{ °C}$ (conditions climatiques moyennes)	COP_d		2,90
$T_j = +2\text{ °C}$ (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	COP_d		3,60
$T_j = +7\text{ °C}$ (conditions climatiques moyennes)	COP_d		4,39
$T_j = +7\text{ °C}$ (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	COP_d		5,46
$T_j = +12\text{ °C}$ (conditions climatiques moyennes)	COP_d		3,88
$T_j = +12\text{ °C}$ (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	COP_d		4,65
Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	COP_d		1,90
Température bivalente (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	COP_d		2,50
$T_j =$ Température limite de fonctionnement	COP_d		2,00
$T_j =$ Température limite de fonctionnement (application à basse température)	COP_d		2,40
Pour les pompes à chaleur air-eau : $T_j = -15\text{ °C}$ (si $TOL < -20\text{ °C}$)	COP_d		2,00
Pour les pompes à chaleur air-eau : $T_j = -15\text{ °C}$ (si $TOL < -20\text{ °C}$) (application basse température)	COP_d		2,40
Pour les pompes à chaleur air-eau : température limite de fonctionnement	TOL	°C	-15
Efficacité sur un intervalle cyclique (conditions climatiques moyennes)	COP_{cyc}		1,83
Efficacité sur un intervalle cyclique (conditions climatiques plus froides)	COP_{cyc}		1,90
Efficacité sur un intervalle cyclique (conditions climatiques plus chaudes)	COP_{cyc}		2,30
Efficacité sur un intervalle cyclique (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	COP_{cyc}		2,40
Efficacité sur un intervalle cyclique (application à basse température, conditions climatiques plus froides)	COP_{cyc}		2,29
Efficacité sur un intervalle cyclique (application à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	COP_{cyc}		3,13
Température maximale de service de l'eau de chauffage	$WTOL$	°C	57
Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif			
Mode arrêt	P_{OFF}	kW	0,010
Mode arrêt par thermostat	P_{TO}	kW	0,050
En mode veille	P_{SB}	kW	0,010
Mode résistance de carter active	P_{CK}	kW	0,100
Dispositif de chauffage d'appoint			
Puissance thermique nominale	P_{sup}	kW	0,0
Puissance thermique nominale (application basse température, conditions climatiques moyennes)	P_{sup}	kW	0,0
Type d'énergie utilisée			Electrique



Fiche de produit relative à la consommation énergétique

Supraeco A

SAS8-2 ASM

7739453322

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7739453322
Autres caractéristiques			
Régulation de la puissance			variable
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L_{WA}	dB	38
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	L_{WA}	dB	65
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)	Q_{HE}	kWh	4387
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus froides)	Q_{HE}	kWh	5634
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus chaudes)	Q_{HE}	kWh	2914
Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	Q_{HE}	kWh	4246
Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques plus froides)	Q_{HE}	kWh	5950
Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	Q_{HE}	kWh	2611
Pour les pompes à chaleur air-eau : débit d'air nominal, à l'extérieur		m ³ /h	3600
Pour les pompes à chaleur air-eau : débit d'air nominal, à l'extérieur (application à basse température)		m ³ /h	3600
Autres caractéristiques pour les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur			
Profil de soutirage déclaré			L
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q_{elec}	kWh	4,674
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques plus froides)	Q_{elec}	kWh	7,293
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques plus chaudes)	Q_{elec}	kWh	5,967
Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	973
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	η_{wh}	%	105
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus froides)	η_{wh}	%	52
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus chaudes)	η_{wh}	%	72
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			A
Capacité de stockage	V	l	189,8
Eau mitigée à 40 °C	V40	l	258
Réglage du régulateur de température			Economy



Fiche de système relative à la consommation énergétique

Supraeco A

SAS8-2 ASM

7739453322

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 (UE) 2017/1369.

L'efficacité énergétique indiquée dans cette fiche de données pour la combinaison de produits peut légèrement diverger de l'efficacité énergétique après son montage dans un bâtiment, car celle-ci est influencée par d'autres facteurs, comme les pertes thermiques dans le système de distribution et les dimensions des produits par rapport à la taille et aux propriétés du bâtiment.

Indications pour le calcul de l'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux			
I	Valeur de l'efficacité énergétique, pour le chauffage des locaux, du dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal	120	%
II	Coefficient de pondération de la puissance thermique du dispositif de chauffage utilisé à titre principal et du dispositif de chauffage d'appoint d'un produit combiné	0,00	-
III	Valeur de l'expression mathématique $294/(11 \cdot Prated)$	4,45	-
IV	Valeur de l'expression mathématique $115/(11 \cdot Prated)$	1,74	-
V	Valeur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides	14	%
VI	Valeur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes	28	%

Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, de la pompe à chaleur I = **1** 120 %

Régulateur de température (De la fiche de données du régulateur de température) + **2** 2,0 %

Classe : I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %

Chaudière d'appoint (De la fiche de données de la chaudière) (- I) x II = - **3** %

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (en %)

Contribution solaire (III x + IV x 0,189) x 0,45 x (/100) x 0,86 = + **4** %

(De la fiche de données du dispositif solaire)

Taille du capteur (en m²)

Volume du ballon (en m³)

Efficacité utile du capteur (en %)

Classe du ballon : A⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné

- dans les conditions climatiques moyennes : **5** 122 %

Classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné dans les conditions climatiques moyennes

G < 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A⁺ ≥ 98 %, A⁺⁺ ≥ 125 %, A⁺⁺⁺ ≥ 150 %

A⁺

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux

- dans les conditions climatiques plus froides : **5** 122 - V = 108 %

- dans les conditions climatiques plus chaudes : **5** 122 + VI = 150 %



Fiche de système relative à la consommation énergétique

Supraeco A

SAS8-2 ASM

7739453322

Indications pour le calcul de l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		
I	Valeur de l'efficacité énergétique, pour le chauffage de l'eau, du dispositif de chauffage mixte, exprimée en %	105 %
II	Valeur de l'expression mathématique $(220 \cdot Q_{ref})/Q_{nonsol}$	-
III	Valeur de l'expression mathématique $(Q_{aux} \cdot 2,5)/(220 \cdot Q_{ref})$	-

Efficacité énergétique, pour le chauffage de l'eau, du dispositif de chauffage mixte I = **1** 105 %

Profil de soutirage déclaré

Contribution solaire (De la fiche de données du dispositif solaire) $(1,1 \times I - 10\%) \times II - III - I$ = + **2** %

Efficacité énergétique, pour le chauffage de l'eau, du produit combiné dans les conditions climatiques moyennes **3** 105 %

Classe d'efficacité énergétique, pour le chauffage de l'eau, du produit combiné dans les conditions climatiques moyennes **A**

Profil de soutirage M :	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %, C ≥ 36 %, B ≥ 39 %, A ≥ 65 %, A* ≥ 100 %, A** ≥ 130 %, A*** ≥ 163 %
Profil de soutirage L :	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 34 %, C ≥ 37 %, B ≥ 50 %, A ≥ 75 %, A* ≥ 115 %, A** ≥ 150 %, A*** ≥ 188 %
Profil de soutirage XL :	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 35 %, C ≥ 38 %, B ≥ 55 %, A ≥ 80 %, A* ≥ 123 %, A** ≥ 160 %, A*** ≥ 200 %
Profil de soutirage XXL :	G < 28 %, F ≥ 28 %, E ≥ 32 %, D ≥ 36 %, C ≥ 40 %, B ≥ 60 %, A ≥ 85 %, A* ≥ 131 %, A** ≥ 170 %, A*** ≥ 213 %

Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau

- dans les conditions climatiques plus froides : **3** 105 - 0,2 x **2** = **52** %

- dans les conditions climatiques plus chaudes : **3** 105 + 0,4 x **2** = **72** %

