

Fiche de produit

Modèles: **PRIMA CONDENS 40 HFC**

Chaudière à condensation: **OUI**

Chaudière basse température: **NON**

Chaudière de type B1: **NON**

Dispositif de chauffage des locaux par cogénération: **NON**

Si oui, équipé d'un dispositif de chauffage d'appoint: **NON**

Dispositif de chauffage mixte: **NON**

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique nominale	Prated	40	kW
Pour les dispositifs de chauffage des locaux par chaudière et les dispositifs de chauffage mixtes par chaudière: production de chaleur utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température	P ₄	38,7	kW
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	P ₁	12,4	kW
Consommation d'électricité auxiliaire			
À pleine charge	elmax	0,226	kW
À charge partielle	elmin	0,078	kW
En mode veille	P _{SB}	0,001	kW
Profil de soutirage déclaré			
Consommation journalière d'électricité	Q _{elec}		kWh
Consommation annuelle d'électricité	AEC		kWh

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	η _s	92	%
Pour les dispositifs de chauffage des locaux par chaudière et les dispositifs de chauffage mixtes par chaudière: efficacité utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température	η ₄	91,8	%
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	η ₁	98,2	%
Autres caractéristiques			
Pertes thermiques en régime stabilisé	P _{stby}	0,17	kW
Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	P _{ign}		kW
Émissions d'oxydes d'azote	NO _x	88	mg/kWh
Consommation annuelle d'énergie	Q _{HE}	33223	kWh
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	I _{WA}	53	dB
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	η _{wh}		%
Consommation journalière de combustible	Q _{fuel}		kWh
Consommation annuelle de combustible	AFC		GJ



Toutes les données incluses dans les informations sur le produit ont été déterminées en appliquant les spécifications des directives européennes correspondantes. Des informations de produit différentes énumérées ailleurs peuvent entraîner des conditions de test différentes. Seules les données contenues dans cette information de produit sont applicables et valables.

Toutes les précautions spécifiques d'assemblage, d'installation et d'entretien sont décrites dans le manuel d'installation. Lisez et suivez les instructions du manuel d'installation. Lisez et suivez le manuel d'installation concernant l'assemblage, l'installation, l'entretien, la désinstallation, le recyclage et / ou l'élimination.

DOMUSA CALEFACCION S.Coop

B° San Esteban s/n, 20737 Errezil, Gipuzkoa (Spain)

www.domusateknik.com

DOMUSA
T E K N I K

Fiche de produit combiné pour le chauffage de l'eau

Modelès: **PRIMA CONDENS 40 HFC**

Modèles: **PRIMA CONDENS 40 HFC**

Profil de charge déclaré:

%

$$+ \boxed{3,5} \%$$

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

±
%

Contribution solaire

Voir fiche sur le dispositif solaire

+

Efficacité énergétique du produit
conditions climatiques moyennes

4
%

dans les conditions

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

+
%

6 - %

$$- \frac{\boxed{}}{7} \%$$

aux 96 7 %

Efficacité énergétique du chauffage de l'eau dans les conditions climatiques plus froides et plus chaudes

+ froides: $\boxed{3} - \boxed{2} \times 0,2 = \boxed{2} \%$

+ chaudes: $\boxed{3} + \boxed{2} \times 0,4 = \boxed{4} \%$

+ chaudes: + 0,4 = %

%

DOMUSA CALEFACCION S.Coop

Bº San Esteban s/n, 20737 Errezil, Gipuzkoa (Spain)

www.domusateknik.com

TEKNIK