

<b>FICHE PRODUIT</b>				
<b>Marque</b>	<b>Uds</b>	<b>DOMUSA TEKNIK</b>		
<b>Modèles</b>	-	<b>Hydrea 150</b>	<b>Hydrea 200</b>	<b>Hydrea 280</b>
Profil de charge déclaré	-	L	L	XL
Réglages de la température du thermostat du chauffe-eau	°C	65*	65*	65*
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (1)	-	A+	A+	A+
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau- $h_{wh}$ (1)	%	133,8	121,1	131,7
$COP_{DHW}$ (1)	-	3,22	3,03	3,24
Consommation électrique annuelle – AEC (1)	kWh	1320,21	1400,87	2147,66
Niveau de puissance acoustique intérieur (2)	dB (A)	45	49	49
Niveau de puissance acoustique extérieur (2)	dB (A)	0	0	0
Le chauffe-eau ne peut fonctionner que pendant les heures creuses	-	NO	NO	NO
Toutes précautions spécifiques à prendre lors de l'assemblage, de l'installation ou de l'entretien du chauffe-eau	-	Voir manuel		

\* Jusqu'à 65 °C avec la pompe seule et jusqu'à 70 °C avec la résistance d'appoint.

(1): Données selon la norme EN 16147: 2017 pour un climat MOYEN (unité en mode ECO; entrée d'eau = 10 °C; température de l'air d'entrée = 7 °C DB / 6 °C WB).

(2): Données selon EN 12102-2: 2019 Mode ECO avec une température de l'air d'entrée = 7 °C DB / 6 °C WB.