



*Pompe à chaleur pour eau chaude réalisant jusqu'à **70%** d'économie sur votre eau chaude sanitaire.*

- ◆ *Se connecte à n'importe quel réservoir existant (boiler électrique ou boiler sur chaudière)*
- ◆ *Moins encombrant*
- ◆ *Facile à installer*
- ◆ *Possibilité de stockage automatique de la production photovoltaïque sous forme d'eau chaude sanitaire grâce à SimuSmart.*



**LA POMPE À CHALEUR
UNIVERSELLE**



	<i>SimuCube L</i>	<i>SimuCube H</i>
<i>Puissance moyenne absorbée (Wel)</i>	540	880
<i>Puissance thermique utile (Wth)</i>	1900	2900
<i>COP A20W15/55 inclus 1 échangeur > 1m²</i>	3.1	3.22
<i>Dimensions (LxlxH) (mm)</i>	730x570x545	730x570x545
<i>Poids (Kg)</i>	26	35
<i>Température maximum air (°C)</i>	38	38
<i>Température Minimum air (°C)</i>	-7	-7
<i>Débit (m3/h)</i>	350/500	550/700
<i>Paramètres électriques (V - Hz)</i>	230 V 50Hz	230 V 50Hz
<i>Indice de protection</i>	IP - X4	IP - X4
<i>Système anti-légionnelose (at 70°C)</i>	Automatic	Automatic
<i>Automatic Automatic Modes</i>	Auto Eco Boost	Auto Eco Boost
<i>Type de gaz</i>	R134a	R134a
<i>Quantité de gaz (gr)</i>	570	660
<i>Type de condenseur</i>	à plaques	à plaques
<i>Inversion de cycle</i>	Non	Non
<i>Sondes températures pour le réservoir</i>	2	2