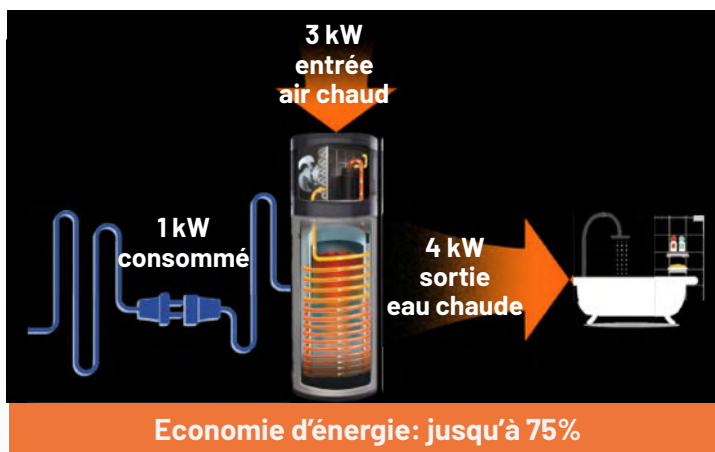


## BALLON THERMODYNAMIQUE

Utilise les calories de l'air ambiant ou extérieur pour chauffer l'eau grâce à la PAC intégrée



IGH 190  
IGH 300



Economie d'énergie: A+  
COP: 4.20 / 3.83



Idéal en remplacement d'un ballon électrique



2 capacités: 180L, 280L



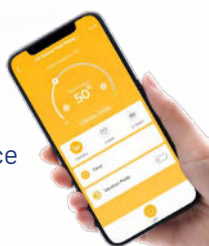
Programmable



Installation facile, en intérieur ou extérieur



Option Wifi: pilotage à distance avec smartphone ou tablette



### LES + ICESTREAM



- Excellente performance thermique

- Cuve émaillée haute résistance à la chaleur et la pression

Technologie EISEMAN  
Email renforcé Blue Diamond 2mm

- Compatible avec panneaux solaires

## BALLON THERMODYNAMIQUE

		IGH190	IGH300
Capacité de stockage	L	180	280
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	MONO 220-240/1/50	MONO 220-240/1/50
COP		4.20	3.83
Label énergétique		A+	A+

		Pompe à chaleur	Chauffe-eau électrique	Pompe à chaleur	Chauffe-eau électrique
Température d'air extérieur	°C	-7 / +43	-20 / +43	-7 / +43	-20 / +43
Température de sortie d'eau	°C	Par défaut: 60° +38° / +70°		Par défaut: 55° +38° / +65°	
Capacité	kW	1.45	3.15	3.00	
COP	kW/kW	4.20	1.00	3.83	
Max.current	A	16.0		18.7	

		IGH190	IGH300	
Pression acoustique	dB(A)	41.2	45	
Puissance acoustique	dB(A)	56.6	57	
Dimensions	nettes (DxH)	mm	Φ560×1796	Φ650×1920
	emballage (LxHxP)		695×1841×685	750×2150×780
Poids net/emballé	Kg	107/120	145.5/175.5	
Cable d'alimentation extérieure	mm <sup>2</sup>	4	4	
Air flow	m <sup>3</sup> /h	270/230/182	414/355/312	

Conduit d'eau			
Tuyau d'arrivée d'eau	mm	DN20	ΦDN20
Tuyau de sortie d'eau	mm	DN20	ΦDN20
Pompe de drainage	mm	DN20	ΦDN20

Fluide frigorigé			
Type		R134a	
Quantité contenue dans le groupe	Kg	1.0	1.2
Pression	MPa	3.0 / 1.2	3.0 / 1.2

Compresseur			
Capacité	W	1 500	3000/3005

WIFI		Option	Option
------	--	--------	--------