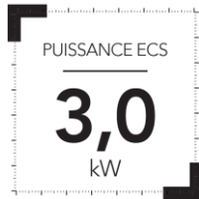
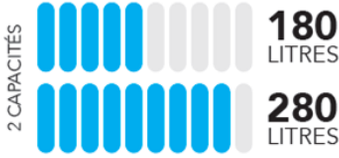




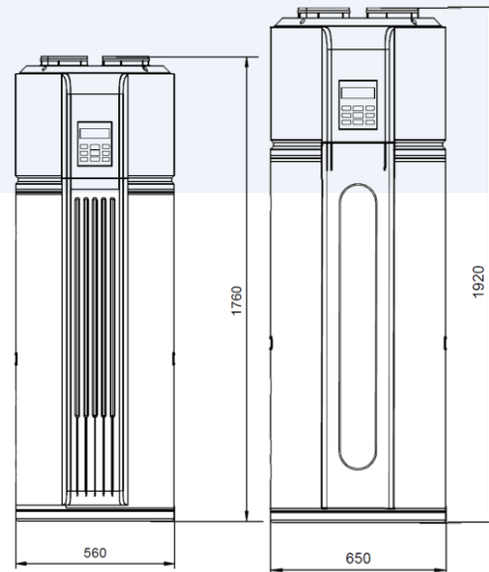
CETD MONOBLOC

## LAGON



### CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SUR AIR AMBIANT OU AIR EXTÉRIEUR À ACCUMULATION À POSER AU SOL

- > Modèles 180 L et 280 L avec résistance de secours de 3kW
- > Réchauffage de l'ECS jusqu'à 70°C par la PAC
- > Cuve en acier émaillée, protection par anode en magnésium
- > Évaporateur constitué de tubes cuivre et ailettes aluminium
- > Condenseur en cuivre situé autour de la cuve
- > Régulateur spécifique pour une application ECS intégrant la programmation, différents modes de fonctionnement (économique, hybride et secours), la gestion de la résistance d'appoint, la fonction anti-légionellose.



COMPACT\*

X

560\* mm

\*180litres

NOUVELLE RÉGULATION

X

E-HEATER  
VACATION  
DISINFECT

ENTER  
Press 3 seconds  
for lock/unlock

CLOCK  
TIMER  
CANCEL  
ON/OFF

DISPONIBLE EN 2 VERSIONS  
180L & 280L

X

SILENCIEUX

X

190L  
56,6 dB(A)  
300L  
57 dB(A)

## PERFORMANCES

**JZGG19LVEE-MO-X  
180 L**

**JZGG30LVEE-MO-X  
280 L**

ALIMENTATION		220-240V 50Hz	220-240V 50Hz
CYCLE		L	XL
CAPACITÉ	kW	1,45	3
TYPE DE BALLON		ACIER ÉMAILLÉ	ACIER ÉMAILLÉ
COP <sub>ECS</sub> A7		2,61	2,74
COP <sub>ECS</sub> A15		3,8	3,83
TEMPS DE MONTÉE EN TEMP.	h:mm	08:28	05:44
PES	W	30	36
VMAX	L	233,3	361,5
TEMP. DE RÉFÉRENCE	°C	53,2	53,7
TEMP DE FONCTIONNEMENT EXT.	°C	-20 ~43	-20 ~43
TEMP. D'ECS EN SORTIE DE BALLON	°C	38~70	38~65
TYPE DE REFRIGERANT		R134a	R134a
QUANTITÉ DE REFRIGERANT	Kg	1,0	1,2
COURANT MAX	A	16	18,7
PRESSION SONORE	dB(A)	41,2	45
PUISSANCE SONORE	dB(A)	56,6	57
PUISS. RESISTANCE ELEC.	kW	3	3,15
DIMENSIONS (DIAM X H)	mm	560 x 1760	650 x 1920
POIDS NET / EMBALLAGE	KG	107 / 120	145,5 / 175,5