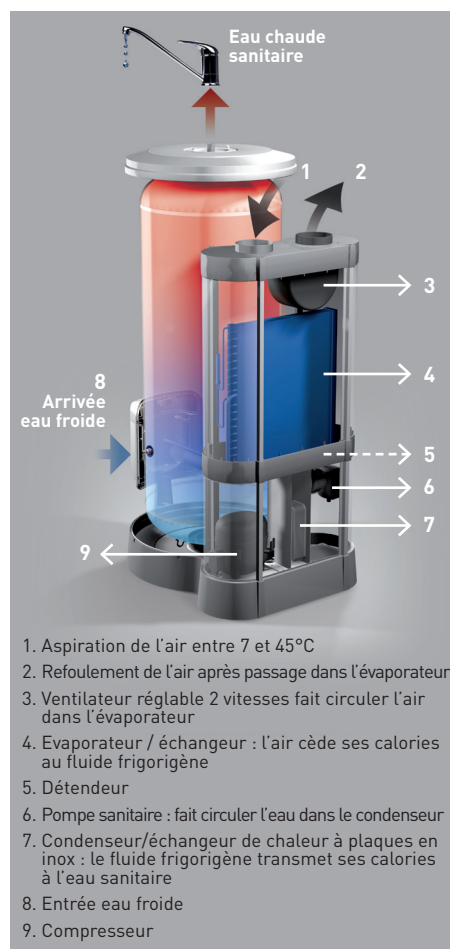


# Nuos

## Performances

		PAC ECS 300
<b>BALLON</b>		
Capacité	L	300
Raccords	pouce	3/4"
Cuve		acier émaillé
Résistance stéatite	W	2500 W transformable en 1500 W
Anode de protection		titane
<b>POMPE À CHALEUR</b>		
Puissance thermique moyenne	kW	2,1
Puissance absorbée	kW	0,63
COP (UNI EN 255-3) air à 20°C, eau de 15°C à 47 °C		3,3
Fluide réfrigérant		R134A
Niveau sonore à 1 m	dB(A)	47
<b>PERFORMANCES EAU CHAUDE SANITAIRE</b>		
Température maximum avec la pompe à chaleur	°C	65
<b>FLUX D'AIR</b>		
Flux nominal	m³/h	300 m³/h ou 450 m³/h
Perte de charge dispo après évaporateur	Pa	0,6
Température de fonctionnement	°C	entre 7°C et 45°C
Diamètre des conduits flexibles	mm	125
Longueur max. des conduits	m	25 m avec 2 coudes à 90°
<b>RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE</b>		
Tension	V	230 mono
Fusible recommandé	A	16
<b>DIMENSIONS</b>		
Hauteur	mm	1900
Base	mm	650 x 900
Poids à vide	kg	130
<b>RÉFÉRENCES COMMERCIALES</b>		
		<b>364 05 99</b>
<b>PRIX PUBLICS</b>		
	HT €	3.095

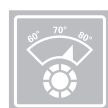


Capacités en litres  
300

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE



ÉCOLOGIQUE



RÉGULATION DE LA TEMPÉRATURE



TOUCHE ÉCO



THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE



ANTICORROSION PERMANENTE



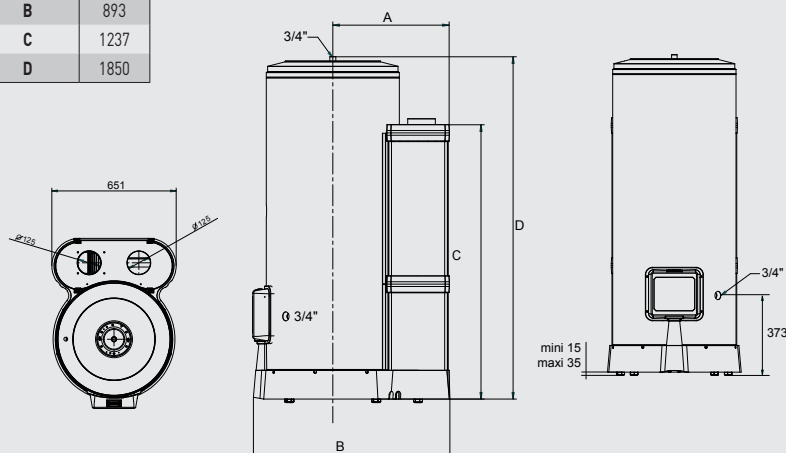
CUVE ÉMAILLÉE

- ÉLÉMENTS CHAUFFANTS EN 230 V MONOPHASÉ :
  - POMPE À CHALEUR AIR/EAU AU R134A DE 630 W ABSORBÉS, 2100 W RESTITUÉS
  - RÉSISTANCE STÉATITE DE 2500 W
- COP DE 3,3
- TABLEAU DE COMMANDE AVEC ÉCRAN DIGITAL
- ANODE EN TITANE CONTRE LA CORROSION
- CUVE EN ACIER ÉMAILLÉ
- RACCORDEMENT AÉRAULIQUE : JUSQU'À 25 M DE GAINES EN Ø125 MM

- ÉCHANGEUR À PLAQUES SÉPARÉ ÉVITANT TOUT RISQUE DE CONTAMINATION DE L'EAU
- MODE ECO POUR OPTIMISER LE RENDEMENT
- MODE AUTO POUR UN FONCTIONNEMENT AU TARIF JOUR/NUIT
- FONCTION ANTI-BACTÉRIES
- GROUPE DE SÉCURITÉ ET SIPHON FOURNIS
- RACCORD DIÉLECTRIQUE FOURNI
- ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET ÉVACUATION DES CONDENSATS PRÉMONTÉES
- PIEDS RÉGLABLES
- SANGLES DE MANIPULATION FOURNIES

## Cotes d'encombrement (dimensions en mm)

	NUOS
Capacité (L)	300
A	525
B	893
C	1237
D	1850



## Flexibilité et facilité d'installation

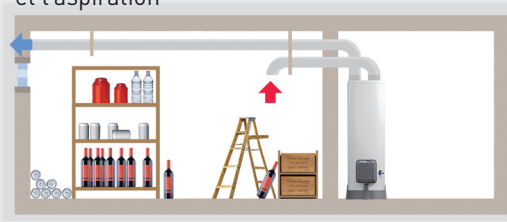
Dans un local sans gaine



Dans un local avec gaine pour l'évacuation



Dans un local avec gaines pour l'évacuation et l'aspiration



## Conseils pour la maintenance et le transport :

- Transport uniquement à la verticale, possibilité de livraison directe sur chantier (nous consulter)
- L'appareil doit être manipulé à deux avec les deux sangles fournies
- Prévoir un passage de 190 x 70 cm (portes et endroits exigus)