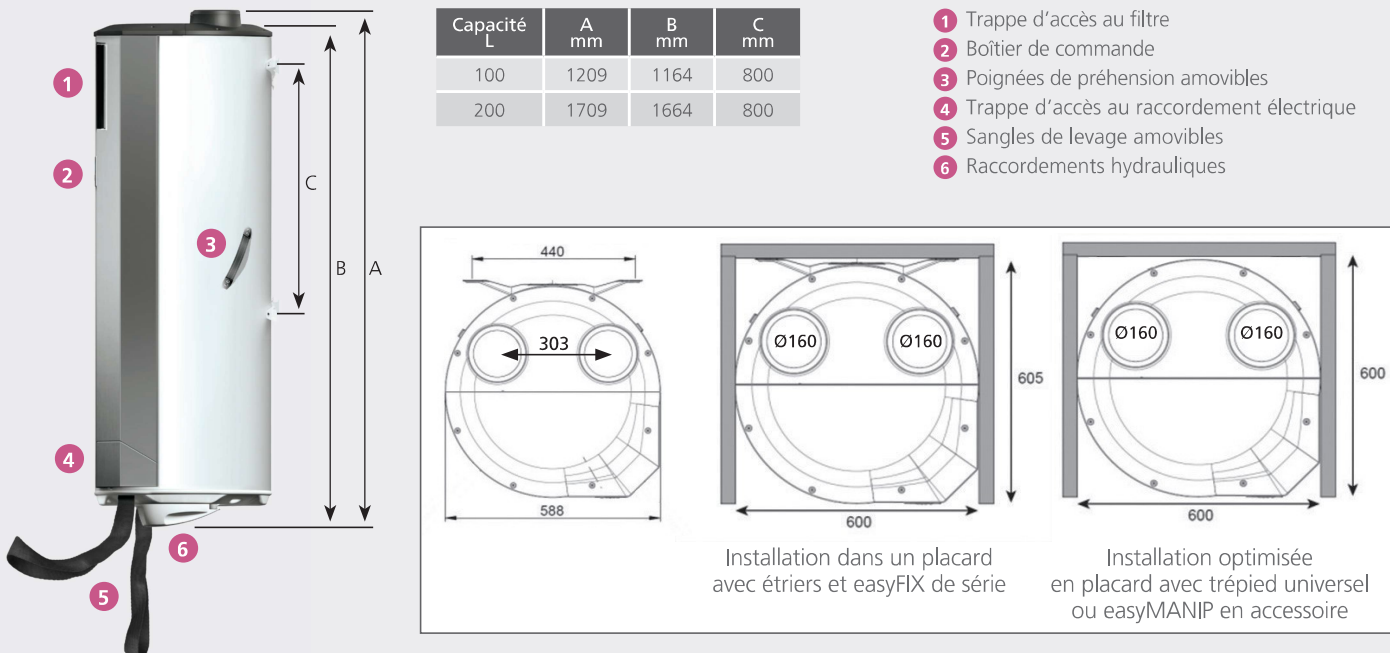


# Données techniques

## Dimensions



## Niveau de pression acoustique

Seuils de la douleur →	130	Avion décollage à 100 m
	120	Circuit formule 1
	110	Discothèque / Concert de rock
	100	Klaxon / Marteau-piqueur à 2 m
de danger →	90	Abolement / Tondeuse à gazon
de risque →	80	Rue à fort trafic
	70	Salle de classe bruyante
	60	Marché animé
	50	Restaurant paisible
	40	Bureau tranquille
	30	Chambre à coucher
	20	Jardin calme
	10	Studio d'enregistrement
d'audibilité →	0	Laboratoire acoustique
Aquacosy →	30 (dB)	

## Caractéristiques techniques

Les débits dépendent du type de logement. Se reporter à l'Avis Technique n° 14/13-1911 pour l'hygroréglable et l'arrêté du 24 mars 1962 et 28 octobre 1983 pour l'autoréglable. Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.

REF	Capacité L	Puis. abs. maxi W	Puis. résistance d'appoint W	Puis. ventil. W-Th-C <sup>(1)</sup>	PAC		VMC		Temp. ECS °C	Poids à vide kg	Pression acous. dB(A) <sup>(2)</sup>	Puis. acous. dB(A) <sup>(3)</sup>	CODE
					COP à +20°C	Fluide frigorigène	Débit m <sup>3</sup> /h	nom.					
AQUACOSY AV 100L	100	470	1800	14	2,49	R134a	25 à 165	240	de 50 à 62	61	26	43	350 101
AQUACOSY AV 200L	200	470	1800	14	4,19	R134a	25 à 165	240	de 50 à 62	79	24	41	350 102
AQUACOSY SV 100L	100	470	1800	—	2,35	R134a	—	—	de 50 à 62	59	24	41	350 103
AQUACOSY SV 200L	200	470	1800	—	3,70	R134a	—	—	de 50 à 62	77	22	39	350 104

(1) Puissance électrique pondérée en réseau linéaire pour un T4, 1 sdb, 1 wc.

(2) Pression acoustique à 2 m en champ libre.

(3) Puissance acoustique testée en chambre semi-anéchoïque selon la norme ISO 3744, chauffe-eau gainé selon les préconisations de l'UE concernant l'ErP.