

Gamme Calypso Connectés

Naturellement intelligents



À PARTIR DE
MARS 2018

À PARTIR
D'AVRIL 2018



Notre nouvelle gamme Calypso Connectés est une offre complète et uniforme qui peut s'installer tant dans les constructions neuves que dans les maisons en rénovation. La gamme Calypso, ultra-performante, répond aux tests les plus exigeants de la RT 2012 et procure un confort ultime aux consommateurs grâce à la connectivité et à la technologie ACI Hybride.

Déclinée en plusieurs modèles, Mural, sur Socle ou Split, la gamme Calypso Connectés s'adapte à toutes les configurations et tous les types de logement : maison et appartement.

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- La facture d'électricité en eau chaude **divisée par 4***
- Une gamme Calypso de **classe énergétique A+**
- Éligible au **Crédit d'impôt** et aux **CEE**

CONFORT DE VIE AU QUOTIDIEN

- Plus de gaspillage : grâce à l'application **Cozytouch d'Atlantic**, Calypso est **connecté et pilotable à distance**
- **Adaptation intelligente** de la production d'eau chaude **selon le rythme de vie du foyer**
- Une commande commune et intuitive
p. 126

PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- Une gamme performante avec une durée de vie prolongée grâce à l'**ACI Hybride**
- La gamme Calypso répond aux **exigences de perméabilité** du marché du neuf

UNE GAMME COMPLÈTE, UNIQUE ET QUI FACILITE L'INTÉGRATION

- Existe en version sur **Socle** (avril 2018), **Mural** (mars 2018) ou **Split** pour s'adapter à toutes les configurations et logements : maisons ou appartements
- **Une gamme unique** pour les logements neufs ou rénovés
- Une gamme qui répond **aux besoins des foyers de 1 à 7 personnes**

LES CHAUFFE-EAU CALYPSO CONNECTÉS SONT PILOTABLES À DISTANCE GRÂCE À L'APPLICATION COZYTOUCH D'ATLANTIC



- Pilotez la relance d'eau chaude
- Visualisez vos économies
- Profitez de votre confort



p. 128





Calypso Connecté Mural

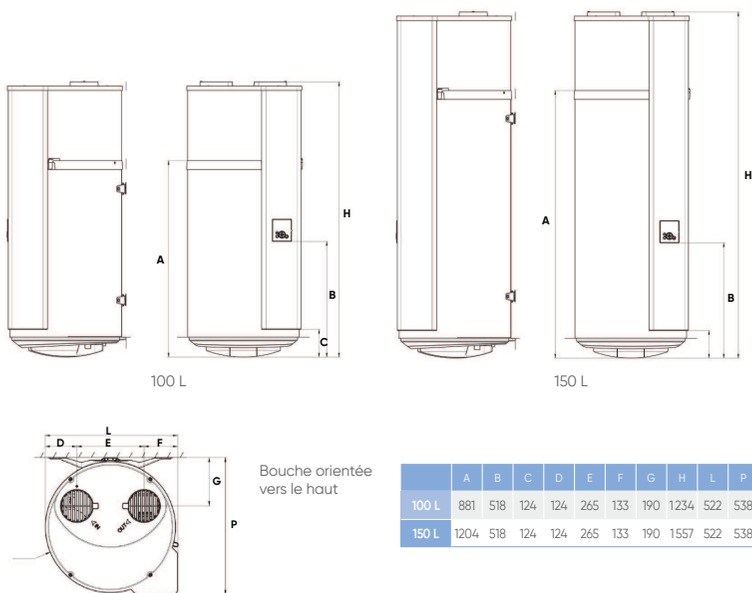
Naturellement intelligent

Mars 2018



Disponible à partir de mars 2018

MISE EN ŒUVRE



À SAVOIR

- Silencieux, il peut s'installer dans les pièces de vie
- Gain de m² au sol
- Accessoire Ventouse pour une meilleure intégration
- Facilité d'installation avec EasyManip

vos + sérénité

Nos services en + qui vous font gagner du temps

- Garantie express (p. 168)
- Les services en ligne (p. 172)
- Formations pratiques (p. 171)

ACCESSOIRES ENTRÉE ET/OU SORTIE D'AIR

	CODE	PRIX (HT)
	464057	40 €
	464060	28 €
	464058	5 €
	464059	66 €
	523306	58 €
CHAPEAU DE TOITURE Ø 125 MM	CODE	PRIX (HT)
Couleur tuile	464055	73 €
Couleur ardoise	464056	73 €



RECOMMANDATIONS DE GAINAGE

L1 + L2	Gaine PEHD	21	13	17
L1 + L2	Conduit semi rigide	10	6	8



Calypso Connecté Mural

Naturellement intelligent

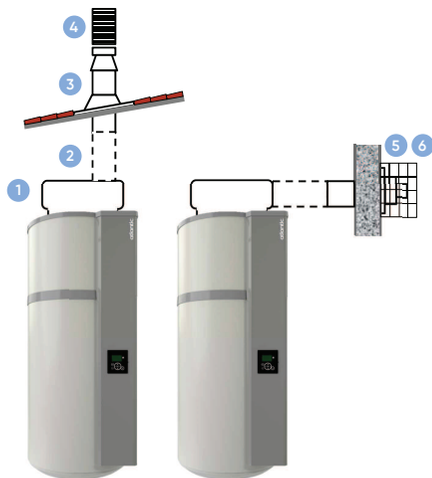


Calypso Connecté sur Socle

Naturellement intelligent

ACCESSOIRES ET RECOMMANDATION POUR UN GAINAGE VENTOUSE Ø 80/125

		CODE	PRIX (HT)
1	Adaptateur ventouse	464062	95 €
2	Rallonge 1 m, Ø 80/125	341062	55 €
	Coude 90°, Ø 80/125	341064	50 €



	SORTIE TOITURE	CODE	PRIX (HT)
3	Solin noir toit de tuile 20° - 45°	341057	46 €
	Solin plomb teinté ocre 25° - 45°	341058	46 €
	Solin noir toit plat	341059	46 €
	Solin ocre toit plat	341060	46 €
4	Ventouse verticale ø 80/125 terminal noir	341053	134 €
	Ventouse verticale ø 80/125 terminal ocre	341054	134 €

	SORTIE MURALE	CODE	PRIX (HT)
5	Ventouse horizontale ø 80/125	341061	116 €
6	Grille de protection terminal ventouse	341066	108 €



Atlantic simplifie l'installation des chauffe-eau. Découvrez Easymanip, et nos nouveaux accessoires de portage Easylift et Easygrip conçus par et pour vous ! p. 130



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (Disponible à partir de mars 2018)

CAPACITÉ (L)	PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (W)	PUISSANCE RÉSISTANCE (W)	COP SELON EN 16147*	V40*** (L)		TEMPS DE CHAUFFE	DIMENSIONS H X L X P	PUISSANCE ACOUSTIQUE (DB(A))**	POIDS À VIDE (Kg)	FLUIDE FRIGORIGÈNE	CODES	PRIX (HT)	
				HC 8H	PERMANENT 8H + 6H								
100	1550	1200	2.47 (M)	151	289	7h27	1234 x 522 x 538	45	57	R134a	234510	1889 €	
150	2150	1800	2.94 (L)	182	318	11h21	1557 x 522 x 538	45	66	R134a	234515	1958 €	
											BRIDGE COZYTOUCH	500090	83 €

Montant Éco-Participation : 6,67 € HT

* Pour une chauffe de l'eau de 10°C à Tref, à une température d'air aspiré de 7°C

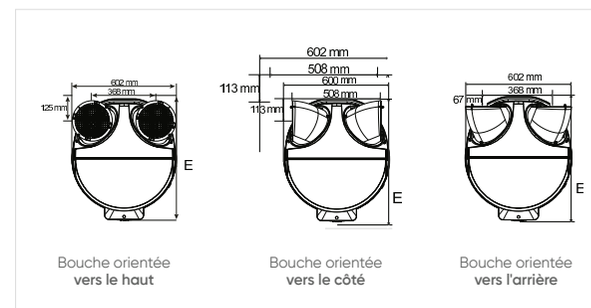
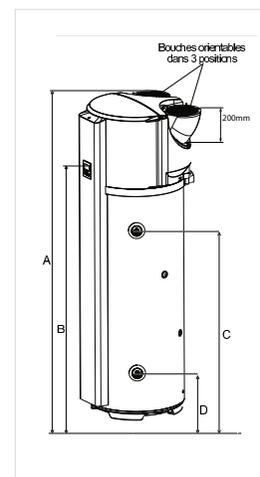
** Testé en chambre semi-anéchoïque selon la norme ISO 3744, chauffe-eau gainé, selon les préconisations de l'UE concernant l'ERP.

*** Selon référentiel Promotelec



Disponible à partir d'avril 2018

MISE EN ŒUVRE



À SAVOIR

- Facilité d'installation avec les bouches orientables
- Transportez facilement le Calypso Connecté sur Socle grâce à EasyLift, notre nouvel accessoire de portage

	A	B	C	D	E
200 L	1689	1321	959	302	691
250 L	1929	1560	1200	302	691

Investissez et amortissez votre chauffe-eau Calypso Connecté sur Socle en 2 ans p. 95

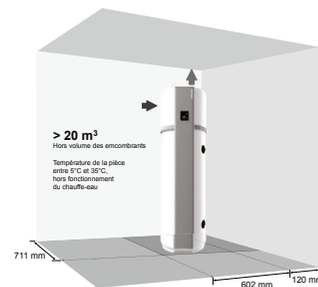


Découvrez EasyLift et tous nos accessoires de portage p. 130

RECOMMANDATIONS D'INSTALLATION

CONFIGURATION SUR AIR AMBIANT

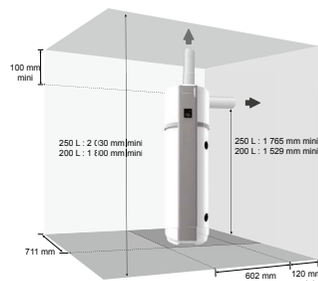
- Local non chauffé et isolé des pièces chauffées attenantes
- Éloigné des chambres à coucher
- D'un volume $\geq 20 \text{ m}^3$ (volume disponible hors encombrants)
- Température ambiante $\geq 5^\circ \text{C}$ toute l'année
- Hauteur sous plafond $\geq 2,03$ mètres (pour le modèle 250 L) et $\geq 1,80$ mètre (pour le modèle 200 L)
- Installation sur un sol résistant à une charge de 400 kg



Installation en configuration non gainée intérieur/intérieur

CONFIGURATION SUR AIR EXTÉRIEUR AVEC GAINÉ(S)***

- Pièce proche d'un mur extérieur ou de la toiture (hors combles aménagés)
- Éloignée des chambres à coucher
- Hauteur sous plafond $\geq 2,03$ mètres pour le modèle 250 L et $\geq 1,80$ mètre pour le modèle 200 L
- Local hors gel (température ambiante $\geq 1^\circ \text{C}$)
- Respecter les longueurs de gaines maxi autorisées***
- Distance suffisante entre la prise et le rejet d'air pour éviter tout recyclage direct du flux d'air
- Installation sur un sol de niveau résistant à une charge de 400 kg
- Suppression des grilles avant installation des raccords pour gaines



Installation en configuration gainage Extérieur/Extérieur

PRÉCONISATION D'INSTALLATION – LONGUEURS DE GAINES AUTORISÉES

SORTIES / ENTRÉES D'AIR					
	Toiture x2	Toiture / Murale	Murale x2	Toiture / Murale	
LONGUEURS MAXIMUMS L1 + L2	Gaine Galva semi-rigide isolée Ø 160 mm	18 m	12 m	5 m	10 m
	Gaine PEHD Ø 160 mm	32 m	28 m	16 m	24 m

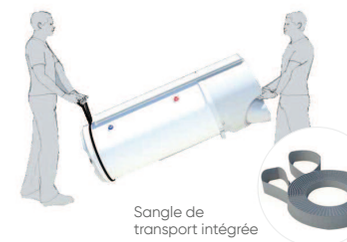
* Pour tout ajout d'un coude à 90°, retirer 4 m à la longueur admissible
 ** Pour tout ajout d'un coude à 45°, retirer 2 m à la longueur admissible
 *** Pour tout remplacement d'une grille murale métallique par une grille murale PVC, ajouter : 2 m à la longueur admissible en gaine galva semi-rigide
 **** 4 m à la longueur admissible en gaine PEHD

ACCESSOIRES EN OPTION

	CODE	PRIX (HT)	
	Entrée/Sortie d'air murale, PVC, beige	464043	45 €
	Gaine PEHD	423014	47 €
	Coude PEHD 90°	423015	32 €
	Conduit semi-rigide calorifugé (recommandé pour une meilleure isolation acoustique)	523306	58 €
	Raccord mâle-mâle avec joints	529353	6 €
	Entrée/sortie d'air murale	533159	40 €
	Silencieux -3 Db (A)	538436	55 €

	CHAPEAU DE TOITURE Ø 160 MM	CODE	PRIX (HT)
	Couleur tuile	422962	73 €
	Couleur ardoise	422963	73 €

FACILITÉ DE TRANSPORT ET D'INSTALLATION



GAIN DE TEMPS ET GAIN D'ESPACE



BOUCHES ORIENTABLES
 Le chauffe-eau thermodynamique qui s'adapte à toutes les configurations

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (Disponible à partir d'avril 2018)

CAPACITÉ (L)	PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (W)****	PUISSANCE MAXIMALE ABSORBÉE PAR LA PAC****	PUISSANCE ABSORBÉE PAR L'APPONT ÉLECTRIQUE****	PLAGE DE TEMPÉRATURE D'UTILISATION DE LA PAC****	PUISSANCE RÉGULÉE (W)***	COEFFICIENT DE PERFORMANCE (COP)**	DIMENSIONS H X L X P	PUISSANCE ACoustIQUE (DBA)***	PROFIL DE SOUTRAGE	FLUIDE FRIGORIGÈNE****	PUISSANCE ABSORBÉE EN RÉGIME STABILISÉ (PES) *	CODE	PRIX (HT)
200	2450	760	1800	-5 à +43	1200	3,19**	1700 x 602 x 701	50	L	R134a	239**	286040	2383 €
250	2450	760	1800	-5 à +43	1800	3,11**	1944 x 602 x 701	50	L	R134a	299**	286041	2476 €

Montant Éco-Participation : 6,67 € HT

** Temps de chauffe de l'eau de 10 à 55°C (270 L) et de 10 à 52°C (250 L) pour une température d'air aspirée à 7°C

*** Testée en chambre réverbérante selon la ISO 3741

**** Sous réserve de modification, en cours de certification

* Par rapport à la consommation d'un chauffe-eau classique

BRIDGE COZYTOUCH 500090





Calypso Connecté Split Inverter

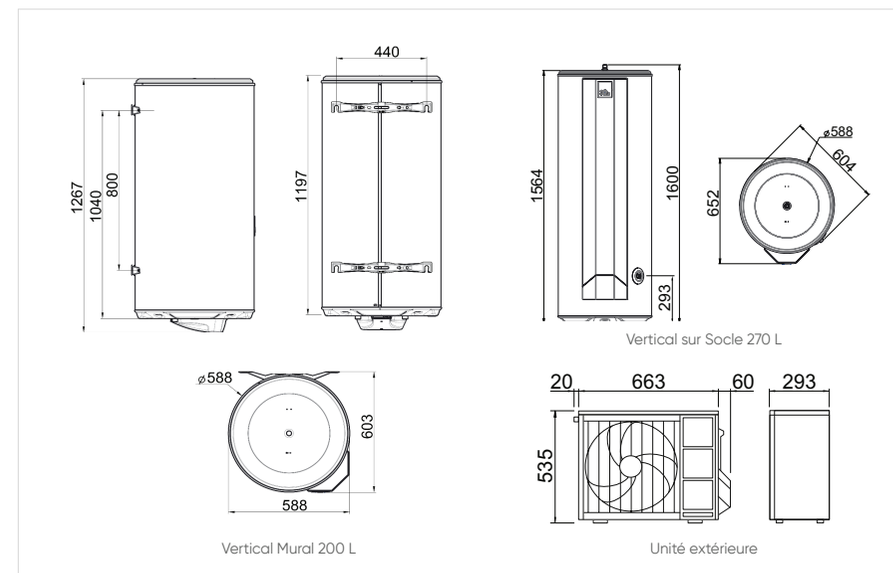
Naturellement intelligent



CLASSE ÉNERGÉTIQUE
A+

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
Utilise l'air extérieur pour chauffer l'eau, une source d'énergie 100% renouvelable.

MISE EN ŒUVRE



À SAVOIR

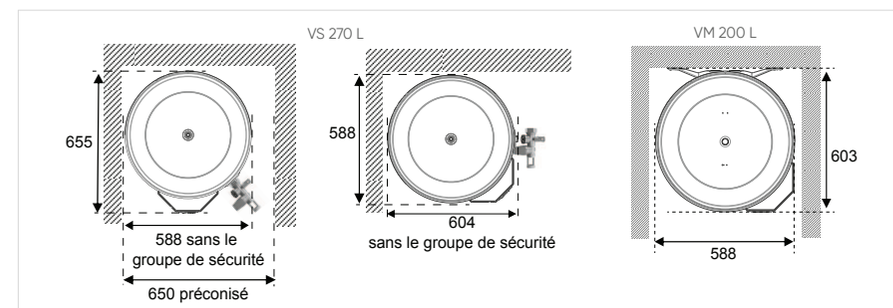
- Temps de chauffe très rapide (Technologie Inverter)
- Encombrement équivalent à un chauffe-eau électrique
- Silencieux
- Longueur de liaison jusqu'à 20 m
- Dénivelé jusqu'à 10 m
- Facilité d'installation avec Easygrip p. 130

Investissez et amortissez votre chauffe-eau Calypso Connecté Split Inverter **en 2 ans** p. 95

PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

- Toute pièce de la maison (installation possible en placard)
- Installation dans des zones géographiques allant de -15° C à 37° C
- Longueur de liaison frigorifique **jusqu'à 20 mètres** entre le chauffe-eau et l'unité extérieure
- Dénivelé d'installation **jusqu'à 10 mètres**
- Fluide frigorigène standard R410A

La pose d'un Split nécessite une attestation de capacité à manipuler les fluides frigorigènes. Atlantic propose la mise en service :
• Code 880877
• 250 € HT



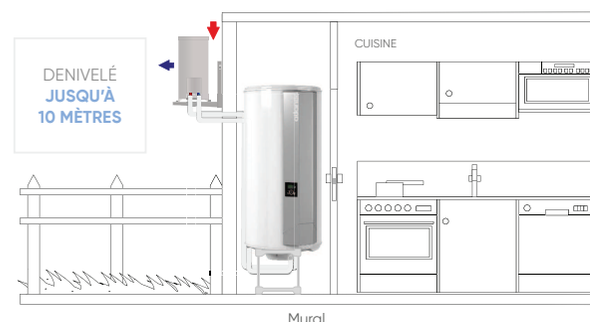


Calypso Connecté Split Inverter

Naturellement intelligent



EXEMPLES D'INSTALLATION



vos + sérénité

Nos services en + qui vous font gagner du temps

- Garantie express (p. 168)
- Les services en ligne (p. 172)
- Formations pratiques (p. 171)

Découvrez EasyKit et tous nos accessoires de portage p. 130

ACCESSOIRES EN OPTION

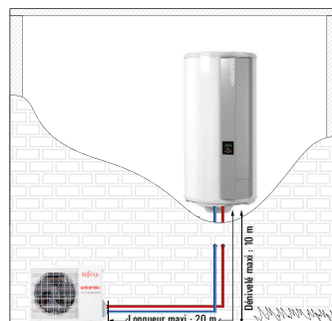
	SOLIN	CODE	PRIX (HT)
	Support sol caoutchouc noir pour unité extérieure	809531	100 €
	Sol plat (à poser sur dalle béton) Supports sol en PVC blanc, livrés par 2, avec visserie	809532	18 €
	Trépid universel H= 518 mm	009231	42 €
	Support mural pour unité extérieure	875032	30,80 €
	Sol irrégulier (x4) Support sol réglable	809538	44 €
	Bouchons de finition (x4) à placer au bout de chaque support	809540	8,10 €

	LIAISON FRIGORIFIQUE 3/8" - 1/4"	CODE	PRIX (HT)
	5 mm	809055	65 €
	7 mm	809057	86 €
	10 mm	809060	110 €
	25 mm	809061	243 €

Attention : liaison électrique entre le chauffe-eau et l'unité extérieure non fournie. Prévoir 1 câble 7G 1,5 mm².

COMPLÉMENT DE CHARGE APRÈS 15 M DE LIAISON

COMPLÉMENT DE CHARGE APRÈS 15 M DE LIAISON						
LONGUEUR DE LIAISON TOTALE	≤ 15 m	16 m	17 m	18 m	19 m	20 m
APPOINT DE CHARGE	Aucun	20 g	40 g	60 g	80 g	100 g



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	CAPACITÉ (L)	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	ALIMENTATION (RACCORDEMENT MONOPHASE UNIQUEMENT (V))	PUISSANCE MAXI ABSORBÉE PAR LA PAC (W)	PUISSANCE RÉSISTANCE (W)	COP SELON EN 1947 CONSIGNES 2 52,5°C AIR EXTÉRIEUR 7°	V40** (L)	TEMPS DE CHAUFFE**	FLUIDE FRIGORIGÈNE	CHARGE FLUIDE (g)	PUISSANCE ACOUSTIQUE ERP (DB(A))***	DIMENSIONS (mm)	POIDS À VIDE (Kg)	CODE	PRIX (HT)
												H	P	Ø	
VM200	200	A+	230	-	1800	3,09 (L)	299	597	-	-	-	1267 603 588 55	232515	1597 €	eco
VS270	270	A+	230	-	1800	3,24 (XL)	427	854	4h27	-	-	1600 652 588 66	232514	1895 €	eco
UE	-	-	230	1100	-	-	-	-	R410A	850	58	535 293 743 26	232398	668 €	eco
												BRIDGE COZYTOUCH	500090	83 €	eco

eco Montant Éco-Participation : 5,00 € HT / Unité extérieure : 6,67 € HT

* V40** Promotelec

** Temps de chauffe de l'eau de 10 à 55°C (270 L) et de 10 à 52°C (200 L) pour une température d'air aspirée à 7°C

*** Testée en chambre réverbérante selon la ISO 3741



ODYSSÉE PILOTAGE INTELLIGENT (disponible jusqu'à avril 2018)



- Éligible au crédit d'impôt
- Pilotable à distance avec Cozytouch
- Fonctions Absence, Eco, Boost

- Équipé du Pilotage Intelligent et de la technologie ACI Hybride
- Écologique : réduction des gaz à effet de serre, une énergie 100 % renouvelable

CAPACITÉ (LITRES)	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	TENSION (V)	PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (W)	PUISSANCE RÉSISTANCE (W)	COP SELON EN 1947 CONSIGNES 2 52,5°C AIR EXTÉRIEUR 7° D'AIR	V40** (L)	TEMPS DE CHAUFFE*	DIMENSIONS H x P x Ø (mm)	POIDS À VIDE (Kg)	PUISSANCE ACOUSTIQUE (dB(A))	FLUIDE FRIGORIGÈNE	CODE	PRIX (HT)	
200	A+	230 mono	2570	1800	2,88 (L)	317	7h24	1714 x 701 x 600	89	55	R134a	232511	2443 € eco	
270	A	230 mono	2570	1800	3,03 (XL)	373	10h00	2060 x 701 x 600	102	55	R134a	232510	2538 € eco	
												BRIDGE COZYTOUCH	500090	83 € eco

eco Montant Éco-Participation : 6,67 € HT

* V40** Promotelec en 8h / à partir du 26 septembre 2017

** Testé en chambre semi-anéchoïque selon la norme ISO 3744, chauffe-eau gainé selon les préconisations de l'UE concernant l'ERP

*** Pour une chauffe de l'eau de 10°C à 54°C à une température d'air aspirée de 7°C



CALYPSO (disponible jusqu'à avril 2018)



- La meilleure performance RT 2012 du marché
- Poignée intégrée et sangle de transport

- Jusqu'à 70%* d'économies d'énergie
- 2 ans de garantie, main d'œuvre, pièces et déplacements

CAPACITÉ (LITRES)	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	TENSION	PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE	PUISSANCE RÉSISTANCE	COP	V40td ***	TEMPS DE CHAUFFE*	DIMENSIONS H x P x Ø (mm)	POIDS À VIDE	PUISSANCE ACOUSTIQUE (dB(A))	FLUIDE FRIGORIGÈNE	CODE	PRIX (HT)
200	A	230	2885	2200	3,19	301	7h22	1700 x 602 x 701	83	52	R134a	233520	2383 € eco
250	A	230	2885	2200	3,11	380	9h03	1944 x 602 x 701	92	52	R134a	233525	2476 € eco

eco Montant Éco-Participation : 6,67 € HT

* Pour une chauffe de l'eau de 10 à 54°C, température d'air aspirée à 7°C, chauffe-eau gainé

** Testé en chambre semi-anéchoïque selon la norme ISO 3744, chauffe-eau gainé selon les préconisations de l'UE concernant l'ERP

*** Selon référentiel Promotelec en HC



* Par rapport à la consommation d'un chauffe-eau classique