

HVAC

Catalogue

atlantic

Thermor

ventiline

rexel

Thermal
Comfort
for all



- / 20 marques inspirantes et à la pointe de l'innovation
- / 13.000 collaborateurs dans le monde
- / 31 sites industriels
- / € 3,2 Md de chiffre d'affaires
- / 4 % du chiffre d'affaires dédiés aux produits nouveaux et futurs
- / Nos produits sont distribués dans plus de 70 pays sur 4 continents

GROUPE ATLANTIC en Belgique

En Belgique, GROUPE ATLANTIC distribue les marques ACV, Atlantic, Orcon, Ventiline et Ygnis. Ensemble, ces marques offrent une gamme de produits complète pour:

- / le chauffage et l'eau chaude sanitaire
- / les maisons individuelles et les bâtiments tertiaires
- / le consommateur final et le professionnel.

PARTNERS IN SUCCES



T H E R M O C O M F O R T U W S P E C I A L I S T I N H V A C S



HEATING



VENTILATION



AIRCONDITIONING



SOLAR

THERMO COMFORT

Nous sommes importateurs et distributeurs de produits HVAC. Nous sommes une entreprise 100 % électrique qui ne propose que des produits neutres sur le plan climatique, sans émissions, et qui est prête pour le Green Deal européen.

- / Actifs dans 4 domaines : énergies renouvelables, pompes à chaleur, climatisation, chauffage.
- / Marques : Thermor, Dimplex, Innova, Kaysun, Frico, LG, Aquaplex
- / Service d'ingénierie et conseils techniques
- / Service : pièces détachées, réparation à domicile sur site
- / Formation dans notre centre de formation ou par votre conseiller personnel sur place.

Sommaire

POMPES À CHALEUR	4
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES	20
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES	30
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE	50
RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES	10
VENTILATION	80
GARANTIES	86

Conditions de stock

Pour chaque produit, nous indiquons où le stock est disponible.

S'il est indiqué chez Atlantic, Thermor ou Ventiline, cela signifie que le produit peut être livré rapidement.

Si rien n'est indiqué, il faut le commander.

POMPES À CHALEUR



	Alféa A.I.		
			
Modèle	Alféa Extensa A.I. R32	Alféa Excellia A.I.	Alféa Excellia HP A.I.
Température	55°C	60°C	60°C
Classe énergétique	Jusqu'à A+++	Jusqu'à A++	Jusqu'à A++
Puissance	5 - 10 kW	11 - 15 kW	15 - 17 kW
Application	NEW	NEW RÉNO	NEW RÉNO
Cozytouch connected ready			
Compatibilité avec ballon ECS Mileo +	✓	✓	✓
	p. 6	p. 12	p. 16

*Compatible avec l'application Cozytouch en combinaison avec un Cozytouch Bridge (1 par habitation)

Alféa DUO A.I.			Alféa COMBI A.I.	
 			 	
Alféa Extensa Duo A.I. R32	Alféa Excellia Duo A.I.	Alféa Excellia HP Duo A.I.	Alféa Extensa Combi A.I. R32	
55°C	60°C	60°C	55°C	
Jusqu'à A+++	Jusqu'à A++	Jusqu'à A++	Jusqu'à A+++	
3 - 10 kW	11 - 15 kW	15 - 17 kW	6 - 10 kW	
NEW	NEW RÉNO	NEW RÉNO	NEW	
				
			Incl.	
p. 8	p. 14	p. 18	p. 10	

Alféa Extensa A.I. R32

DESCRIPTION

Pompe à chaleur de type split

- Puissance 4,5kW à 9,5kW
- Monophasé 2 x 230V
- Pilotable à distance via Cozytouch (en option)
- A+++ (35°C) / A++ (55°C)

Garantie 5 ans (Voir le manuel du fabricant)



Référence Nom



ATT526151	Alféa Extensa A.I. 5 R32	●
ATT526152	Alféa Extensa A.I. 6 R32	●
ATT526153	Alféa Extensa A.I. 8 R32	●
ATT526154	Alféa Extensa A.I. 10 R32	●

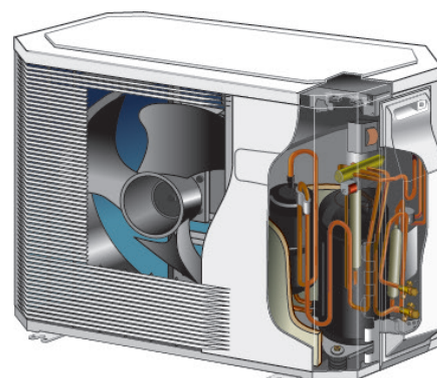
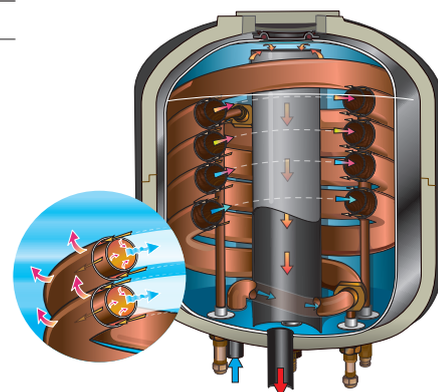
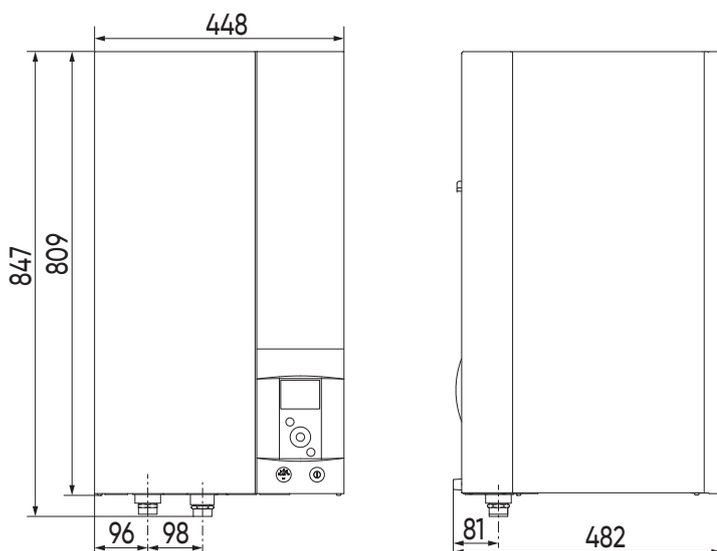
ACCESSOIRES

Référence	Description	Rexel	Atlantic
ATT002449	Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch.	●	●
ATT074231	Contrôle d'ambiance Navilink A59 NB (filaire ou batteries; radio)	●	●
ATT074213	Contrôle d'ambiance Navilink A75 (filaire)		●
ATT074214	Contrôle d'ambiance Navilink A78 (avec piles; radio)		●



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en fin de catalogue

Les pompes à chaleur Alféa disposent d'une cuve avec échangeur thermique coaxial immergé. L'échangeur a une capacité de 16 L d'eau, ce qui rend la pompe à chaleur extrêmement robuste, protégée de manière optimale contre toute contamination du système et toujours capable de dégivrer aussi efficacement.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Référence		ATT526151	ATT526152	ATT526153	ATT526154
Type de fonctionnement		Air/eau			
Puissance (7°C/ 35°C)	kW	4,5 (1,93~7,75)	5,5 (1,93~9,37)	7,5 (1,97~9,85)	9,5 (3,56~15,29)
Puissance (-7°C/ 35°C)	kW	4,4	5	5,7	8,9
Puissance (7°C/ 55°C)	kW	4,5	5,5	7	9
Puissance (-7°C/ 55°C)	kW	3,9	4,25	5,3	8
COP (7°C/ 35°C)		4,74	4,65	4,43	4,5
Plage de fonctionnement t° ext.	°C	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35
Température maximale d'exploitation	°C	55	55	55	55
Débit hydraulique minimum	L/h	454	512	598	791
Capacité vase(s) d'expansion	L	8	8	8	8
Tension	V	230	230	230	230
Consommation de veille	W	10	10	10	10
Courant électrique maximum	A	13	13	18	19
Appoint électrique Chauffage	kW	3 (mono)	3 (mono)	3 (mono)	3 (mono)
Consommation max unité extérieure	W	3260	3260	4510	4760
Puissance acoustique module hydraulique (EN12102-1)	dB(A)	40	40	40	40
Puissance acoustique unité extérieure (EN12102-1)	dB(A)	57	57	60	62
Poids du module hydraulique (vide)	kg	45	45	45	45
Poids du module hydraulique (rempli)	kg	61	61	61	61
Poids unité extérieure	kg	39	39	42	62

ERP

Prated (35°C/55°C)	kW	5 / 5	6 / 5	7 / 6	9 / 8
Consommation en mode arrêt (Poff)	W	4	4	4	4
Consommation TO (Pto)	W	13	13	14	20
Consommation en mode stand-by (Psb)	W	10	10	10	8
Consommation CCH (Pcch)	W	0	0	0	0
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	%	175 / 125	175 / 125	177 / 128	178 / 130
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	kWh	2322 / 3035	2594 / 3411	2982 / 3903	3875 / 5083
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++

CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Diamètre tuyauteries gaz/liquide	Ø"	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4	5/8 - 3/8
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Charge fluide frigorigène	kg	0,97	0,97	1,02	1,63
Longueur tuyauteries min/max/max avec charge complémentaire	m	3 / 15 / 30	3 / 15 / 30	3 / 15 / 30	3 / 20 / 30
Dénivelé max.	m	20	20	20	20

Alféa Extensa A.I. Duo R32

DESCRIPTION

Pompe à chaleur de type split avec production ECS

- Puissance 3,35kW à 9,5kW
- Monophasé 2 x 230V
- Pilotable à distance via Cozytouch (en option)
- Réservoir de 190 litres
- A+++ (35°C) / A++ (55°C) - ECS A+

Garantie 5 ans (Voir le manuel du fabricant)



Référence Nom

REXEL

atlantic

ATT526158 Alféa Extensa A.I. Duo 3 R32



ATT526159 Alféa Extensa A.I. Duo 5 R32



ATT526160 Alféa Extensa A.I. Duo 6 R32



ATT526161 Alféa Extensa A.I. Duo 8 R32



ATT526162 Alféa Extensa A.I. Duo 10 R32



ACCESSOIRES

Référence Description

REXEL

atlantic

ATT002449 Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch.



ATT074231 Contrôle d'ambiance Navilink A59 NB (filaire ou batteries; radio)



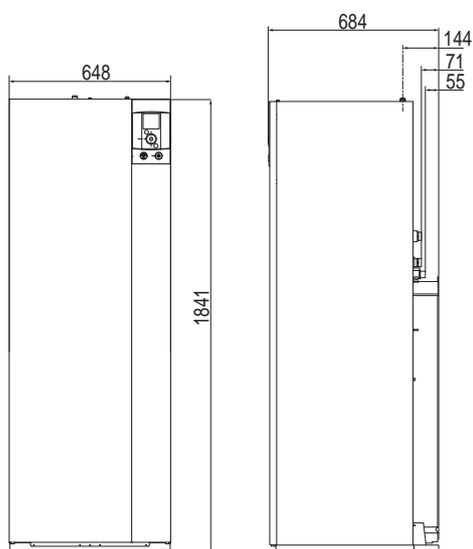
ATT074213 Contrôle d'ambiance Navilink A75 (filaire)



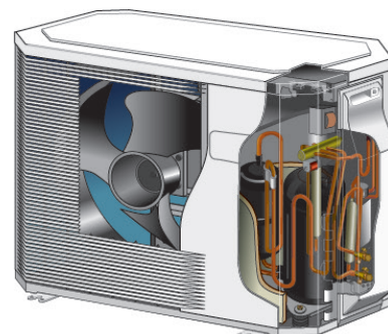
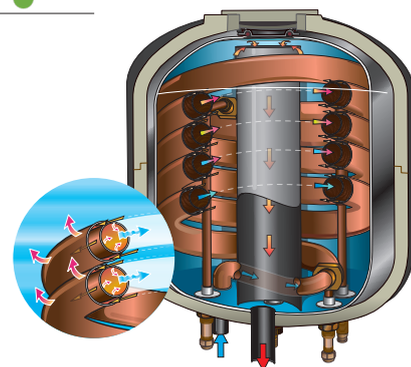
ATT074214 Contrôle d'ambiance Navilink A78 (avec piles; radio)



Les pompes à chaleur Alféa disposent d'une cuve avec échangeur thermique coaxial immergé. L'échangeur a une capacité de 16 L d'eau, ce qui rend la pompe à chaleur extrêmement robuste, protégée de manière optimale contre toute contamination du système et toujours capable de dégivrer aussi efficacement.



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en fin de catalogue



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Référence		ATT526158	ATT526159	ATT526160	ATT526161	ATT526162
Type de fonctionnement		Air/eau				
Puissance (7°C/ 35°C)	kW	3,35 (1,93~5,6)	4,5 (1,93~7,75)	5,5 (1,93~9,37)	7,5 (1,97~9,85)	9,5 (3,56~15,29)
Puissance (-7°C/ 35°C)	kW	3,81	4,4	5	5,7	8,9
Puissance (7°C/ 55°C)	kW	3,7	4,5	5,5	7	9
Puissance (-7°C/ 55°C)	kW	3,33	3,9	4,25	5,3	8
COP (7°C/ 35°C)		4,89	4,74	4,65	4,43	4,5
Plage de fonctionnement t° ext.	°C	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35
Température maximale d'exploitation	°C	55	55	55	55	55
Débit hydraulique minimum	L/h	399	454	512	598	791
Capacité vase(s) d'expansion	L	8	8	8	8	8
Tension	V	230	230	230	230	230
Consommation de veille	W	10	10	10	10	10
Courant électrique maximum	A	13	13	13	18	19
Appoint électrique Chauffage	kW	3 (Mono)				
Consommation max unité extérieure	W	3260	3260	3260	4510	4760
Puissance acoustique module hydraulique (EN12102-1)	dB(A)	40	40	40	40	40
Puissance acoustique unité extérieure (EN12102-1)	dB(A)	57	57	57	60	62
Poids du module hydraulique (vide)	kg	145	145	145	145	145
Poids du module hydraulique (rempli)	kg	363	363	363	363	363
Poids unité extérieure	kg	39	39	39	42	62

ERP

Prated (35°C/55°C)	kW	4 / 4	5 / 5	6 / 5	7 / 6	9 / 8
Consommation en mode arrêt (Poff)	W	4	4	4	4	4
Consommation TO (Pto)	W	9	13	13	14	20
Consommation en mode stand-by (Psb)	W	8	10	10	10	8
Consommation CCH (Pcch)	W	0	0	0	0	0
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	%	175 / 119	175 / 125	175 / 125	177 / 128	178 / 130
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	kWh	2040 / 2715	2322 / 3035	2594 / 3411	2982 / 3903	3875 / 5083
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)		A+++ / A++				
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	%	130	130	130	130	130
Consommation annuelle en électricité pour le chauffage de l'eau	kWh	793	793	793	793	793
Profil de soutirage déclaré		L	L	L	L	L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		A+	A+	A+	A+	A+

CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Diamètre tuyauteries gaz/liquide	Ø"	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4	5/8 - 3/8
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32
Charge fluide frigorigène	kg	0,97	0,97	0,97	1,02	1,63
Longueur tuyauteries min/max/max avec charge complémentaire	m	3 / 15 / 30	3 / 15 / 30	3 / 15 / 30	3 / 15 / 30	3 / 20 / 30
Dénivelé max.	m	20	20	20	20	20

Alféa Extensa Combi A.I. R32



DESCRIPTION

Pompe à chaleur split comprenant :

- Une pompe à chaleur Alféa Extensa A.I. R32
- Un ballon sanitaire Miléo +300L
- Un kit ECS pour Split
- Un kit Elec Miléo + résistance de 1,7 kW
- Puissance 5,5 et 9,5 kW
- Monophasé 230V
- Pilotable à distance via Cozytouch (en option)
- A+++ (35°C)/A++ (55°C)/ECS A+ - XL
- Miléo + 300L avec échangeur 3.5 m2
- Combinaison testée avec rendement de production sanitaire

Garantie 5 ans (Voir le manuel du fabricant)



Alféa Extensa Combi A.I. 6 R32

REXEL atlantic

ATT526152	Alféa Extensa A.I. 6 R32	●	●
ATT090857	Préparateur ECS Miléo+ 300 L	●	●
ATT074742	Kit Elec Miléo+ : résistance blindée de 1,7 kW pour Miléo+ 300	●	●
ATT73991	Kit ECS pour Split	●	●

Alféa Extensa Combi A.I. 8 R32

REXEL atlantic

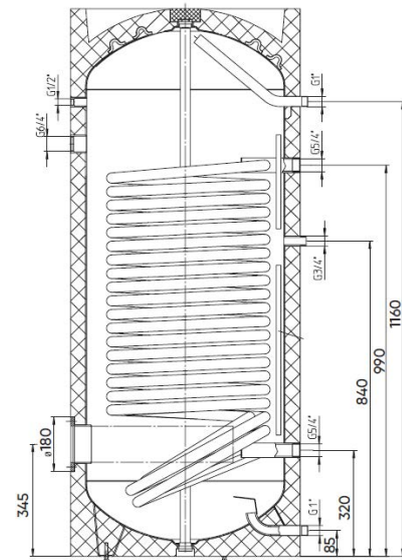
ATT526153	Alféa Extensa A.I. 8 R32	●	●
ATT090857	Préparateur ECS Miléo+ 300 L	●	●
ATT074742	Kit Elec Miléo+ : résistance blindée de 1,7 kW pour Miléo+ 300	●	●
ATT73991	Kit ECS pour Split	●	●

Alféa Extensa Combi A.I. 10 R32

REXEL atlantic

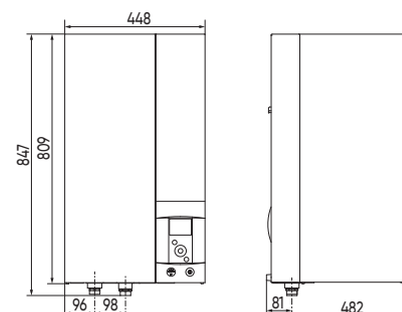
ATT526154	Alféa Extensa A.I. 10 R32	●	●
ATT090857	Préparateur ECS Miléo+ 300 L	●	●
ATT074742	Kit Elec Miléo+ : résistance blindée de 1,7 kW pour Miléo+ 300	●	●
ATT73991	Kit ECS pour Split	●	●

Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en fin de catalogue



ACCESSOIRES

Référence	Description	REXEL	atlantic
ATT002449	Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch.	●	●
ATT074231	Contrôle d'ambiance Navilink A59 NB (filaire ou batteries; radio)	●	●
ATT074213	Contrôle d'ambiance Navilink A75 (filaire)	●	●
ATT074214	Contrôle d'ambiance Navilink A78 (avec piles; radio)	●	●



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		Alféa Extensa Combi A.I. 6 R32	Alféa Extensa Combi A.I. 8 R32	Alféa Extensa Combi A.I. 10 R32
Type de fonctionnement			Air/eau	
Puissance (7°C/ 35°C)	kW	5,5 (1,93~9,37)	7,5 (1,97~9,85)	9,5 (3,56~15,29)
Puissance (-7°C/ 35°C)	kW	5	5,7	8,9
Puissance (7°C/ 55°C)	kW	5,5	7	9
Puissance (-7°C/ 55°C)	kW	4,25	5,3	8
COP (7°C/ 35°C)		4,65	4,43	4,5
Plage de fonctionnement t° ext.	°C	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35
Température maximale d'exploitation	°C	55	55	55
Débit hydraulique minimum	L/h	512	598	791
Capacité vase(s) d'expansion	L	8	8	8
Tension	V	230	230	230
Consommation de veille	W	10	10	10
Courant électrique maximum	A	13	18	19
Appoint électrique Chauffage	kW	3 (mono)	3 (mono)	3 (mono)
Consommation max unité extérieure	W	3260	4510	4760
Puissance acoustique module hydraulique (EN12102-1)	dB(A)	40	40	40
Puissance acoustique unité extérieure (EN12102-1)	dB(A)	57	60	62
Poids du module hydraulique (vide)	kg	207	207	207
Poids du module hydraulique (rempli)	kg	523	523	523
Poids unité extérieure	kg	39	42	62

ERP

Prated (35°C/55°C)	kW	6 / 5	7 / 6	9 / 8
Consommation en mode arrêt (Poff)	W	4	4	4
Consommation TO (Pto)	W	13	14	20
Consommation en mode stand-by (Psb)	W	10	10	8
Consommation CCH (Pcch)	W	0	0	0
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	%	175 / 125	177 / 128	178 / 130
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	kWh	2594 / 3411	2982 / 3903	3875 / 5083
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	%	132	138	120
Consommation annuelle en électricité pour le chauffage de l'eau	kWh	1271	1216	1398
Profil de soutirage déclaré		XL	XL	XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		A+	A+	A+

CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Diamètre tuyauteries gaz/liquide	Ø"	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4	5/8 - 3/8
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32
Charge fluide frigorigène	kg	0,97	1,02	1,63
Longueur tuyauteries min/max/max avec charge complémentaire	m	3 / 15 / 30	3 / 15 / 30	3 / 20 / 30
Dénivelé max.	m	20	20	20

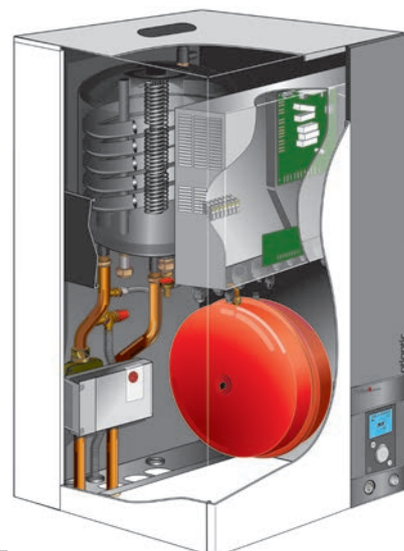
Alféa Excellia A.I.

DESCRIPTION

Pompe à chaleur de type split

- Puissance de 10,8 à 15,2 kW (7/35)
- Modèles monophasés et triphasés 400V
- Pilotable à distance via Cozytouch (en option)
- A++(35°C)/A+(55°C)

Garantie 5 ans (Voir le manuel du fabricant)



Référence Nom

REXEL atlantic

ATT526350	Alféa Excellia A.I. Mono 11	●
ATT526351	Alféa Excellia A.I. Mono 14	●
ATT526352	Alféa Excellia A.I. Tri 11	●
ATT526353	Alféa Excellia A.I. Tri 14	●
ATT526354	Alféa Excellia A.I. Tri 16	●

ACCESSOIRES

Référence Description

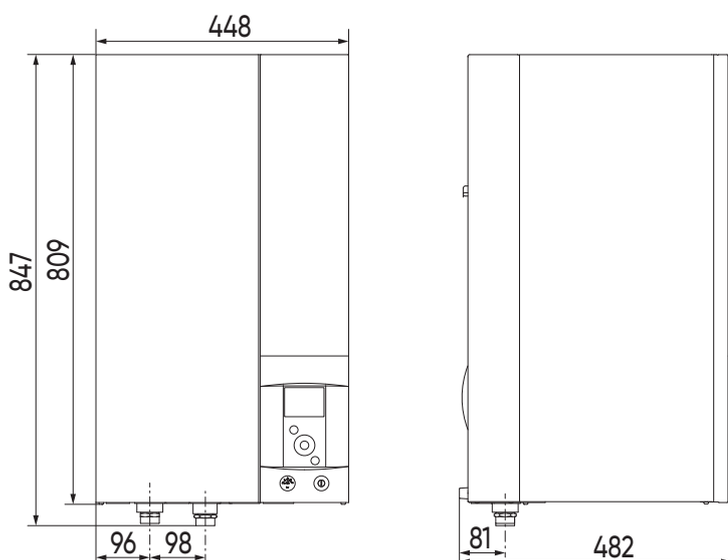
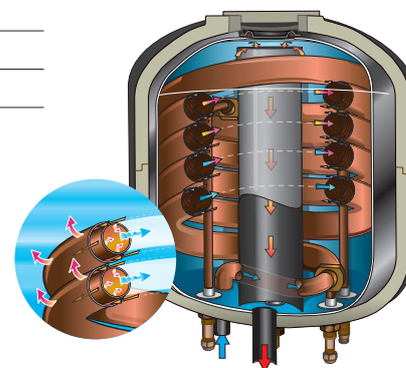
REXEL atlantic

ATT002449	Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch.	●	●
ATT074231	Contrôle d'ambiance Navilink A59 NB (filaire ou batteries; radio)	●	●
ATT074213	Contrôle d'ambiance Navilink A75 (filaire)	●	●
ATT074214	Contrôle d'ambiance Navilink A78 (avec piles; radio)	●	●



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en fin de catalogue

Les pompes à chaleur Alféa disposent d'une cuve avec échangeur thermique coaxial immergé. L'échangeur a une capacité de 16 L d'eau, ce qui rend la pompe à chaleur extrêmement robuste, protégée de manière optimale contre toute contamination du système et toujours capable de dégivrer aussi efficacement.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Référence		ATT526350	ATT526351	ATT526352	ATT526353	ATT526354
Type de fonctionnement		Air/eau				
Puissance (7°C/ 35°C)	kW	10,8 (6,2~16,7)	13,5 (6,2~19,6)	10,8 (6,2~19,5)	13,5 (6,2~21)	15,17 (6,2~22)
Puissance (-7°C/ 35°C)	kW	10,38	11,54	10,38	12,2	12,98
Puissance (7°C/ 55°C)	kW	7,59	9,48	9,29	10,6	12,24
Puissance (-7°C/ 55°C)	kW	7,57	9,2	9,27	10,1	12
COP (7°C/ 35°C)		4,25	4,18	4,3	4,18	4,1
Plage de fonctionnement t° ext.	°C	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35
Température maximale d'exploitation	°C	60	60	60	60	60
Température de retour min	°C	8	8	8	8	8
Pression max de service (primaire)	bar	3	3	3	3	3
Débit hydraulique minimum	L/h	1170	1460	1170	1390	1650
Capacité vase(s) d'expansion	L	8	8	8	8	8
Tension	V	230	230	400	400	400
Consommation de veille	W	12	12	17	17	17
Courant électrique nominal	A	11,4	14,2	3,7	4,8	5,5
Courant électrique maximum	A	22	25	8,5	9,5	10,5
Appoint électrique Chauffage	kW	6 (mono)	6 (mono)	9 (Tri)	9 (Tri)	9 (Tri)
Consommation max unité extérieure	W	5060	5750	5865	6555	7245
Niveau sonore module hydraulique à 1m	dB(A)	39	39	39	39	39
Puissance acoustique module hydraulique (EN12102-1)	dB(A)	46	46	46	46	46
Niveau sonore unité extérieure à 5m	dB(A)	47	47	46	47	47
Puissance acoustique unité extérieure (EN12102-1)	dB(A)	69	69	68	69	69
Poids du module hydraulique (vide)	kg	42	42	42	42	42
Poids du module hydraulique (rempli)	kg	58	58	58	58	58
Poids unité extérieure	kg	92	92	99	99	99

ERP

Prated (35°C/55°C)	kW	11 / 9	13 / 11	11 / 9	13 / 11	14 / 13
Consommation en mode arrêt (Poff)	W	8	8	14	14	14
Consommation TO (Pto)	W	45	72	44	66	88
Consommation en mode stand-by (Psb)	W	12	12	17	17	17
Consommation CCH (Pcch)	W	0	0	0	0	0
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	%	151 / 112	148 / 113	154 / 112	150 / 117	149 / 117
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	kWh	6062 / 6623	6824 / 8041	5930 / 6669	6738 / 7803	7408 / 9062
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)		A++ / A+				

CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Diamètre tuyauteries gaz/liquide	Ø"	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8
Gaz réfrigérant		R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
Charge fluide frigorigène	kg	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Longueur tuyauteries min/max/max avec charge complémentaire	m	5 / 15 / 20	5 / 15 / 20	5 / 15 / 20	5 / 15 / 20	5 / 15 / 20
Dénivelé max.	m	15	15	15	15	15

Alféa Excellia A.I. Duo

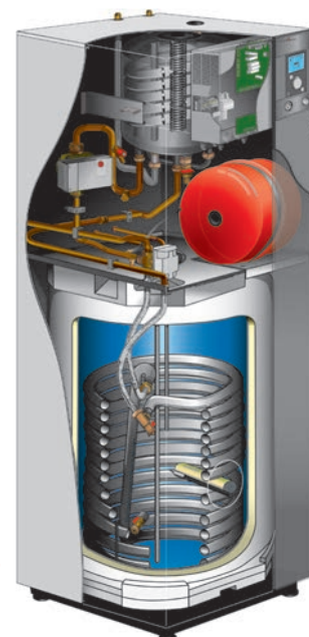
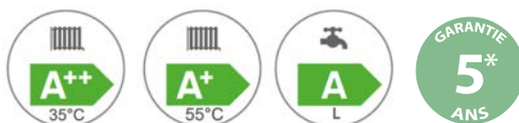


DESCRIPTION

Pompe à chaleur de type split avec production ECS

- Puissance de 10,8 à 15,2 kW (7/35)
- Modèles monophasés et triphasés 400V
- Pilotable à distance via Cozytouch (en option)
- Réservoir de 190 litres
- A++(35°C)/A+(55°C) - ECS A

Garantie 5 ans (Voir le manuel du fabricant)



Référence Nom



ATT526355	Alféa Excellia A.I. Duo 11	●
ATT526356	Alféa Excellia A.I. Duo 14	●
ATT526357	Alféa Excellia A.I. Duo Tri 11	●
ATT526358	Alféa Excellia A.I. Duo Tri 14	●
ATT526359	Alféa Excellia A.I. Duo Tri 16	●

ACCESSOIRES

Référence Description

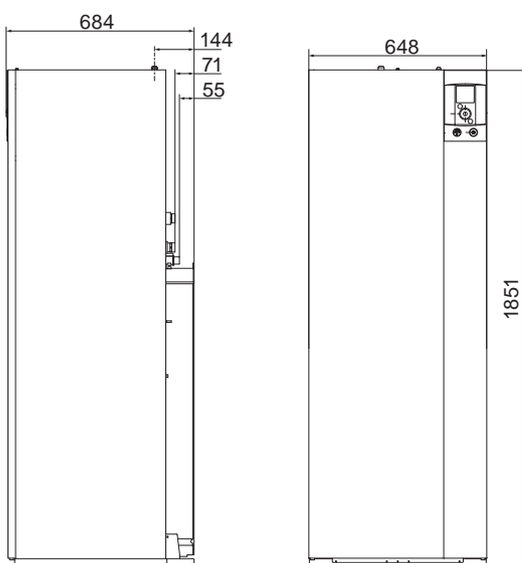
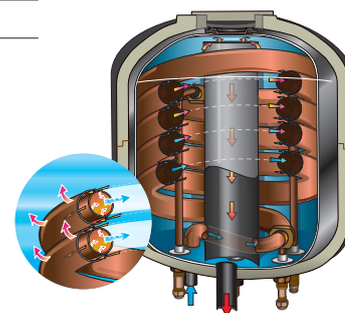


ATT002449	Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch.	●	●
ATT074231	Contrôle d'ambiance Navilink A59 NB (filaire ou batteries; radio)	●	●
ATT074213	Contrôle d'ambiance Navilink A75 (filaire)		●
ATT074214	Contrôle d'ambiance Navilink A78 (avec piles; radio)		●



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en fin de catalogue

Les pompes à chaleur Alféa disposent d'une cuve avec échangeur thermique coaxial immergé. L'échangeur a une capacité de 16 L d'eau, ce qui rend la pompe à chaleur extrêmement robuste, protégée de manière optimale contre toute contamination du système et toujours capable de dégivrer aussi efficacement.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Référence		ATT526355	ATT526356	ATT526357	ATT526358	ATT526359
Capacité eau chaude sanitaire	L	190	190	190	190	190
Type de fonctionnement		Air/eau				
Puissance (7°C/ 35°C)	kW	10,8 (6,2~16,7)	13,5 (6,2~19,6)	10,8 (6,2~19,5)	13,5 (6,2~21)	15,17 (6,2~22)
Puissance (-7°C/ 35°C)	kW	10,38	11,54	10,38	12,2	12,98
Puissance (7°C/ 55°C)	kW	7,59	9,48	9,29	10,6	12,24
Puissance (-7°C/ 55°C)	kW	7,57	9,2	9,27	10,1	12
COP (7°C/ 35°C)		4,25	4,18	4,3	4,18	4,1
Plage de fonctionnement t° ext.	°C	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35
Température maximale d'exploitation	°C	60	60	60	60	60
Température de retour min	°C	8	8	8	8	8
Pression max de service (ECS)	bar	10	10	10	10	10
Pression max de service (primaire)	bar	3	3	3	3	3
Débit hydraulique minimum	L/h	1170	1460	1170	1390	1650
Tension	V	230	230	400	400	400
Courant électrique nominal	A	11,4	14,2	3,7	4,8	5,5
Courant électrique maximum	A	22	25	8,5	9,5	10,5
Appoint électrique Chauffage	kW	6 (mono)	6 (mono)	9 (Tri)	9 (Tri)	9 (Tri)
Appoint électrique ECS	kW	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Consommation max unité extérieure	W	5060	5750	5865	6555	7245
Niveau sonore module hydraulique à 1m	dB(A)	39	39	39	39	39
Puissance acoustique module hydraulique (EN12102-1)	dB(A)	46	46	46	46	46
Niveau sonore unité extérieure à 5m	dB(A)	47	48	46	47	48
Puissance acoustique unité extérieure (EN12102-1)	dB(A)	69	69	68	69	69
Poids du module hydraulique (vide)	kg	152	152	152	152	152
Poids du module hydraulique (rempli)	kg	370	370	370	370	370
Poids unité extérieure	kg	92	92	99	99	99

ERP

Prated (35°C/55°C)	kW	11 / 9	13 / 11	11 / 9	13 / 11	14 / 13
Consommation en mode arrêt (Poff)	W	8	8	14	14	14
Consommation TO (Pto)	W	22	25	32	43	32
Consommation en mode stand-by (Psb)	W	12	12	17	17	17
Consommation CCH (Pcch)	W	0	0	0	0	0
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	%	151 / 112	148 / 113	154 / 112	150 / 117	149 / 117
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	kWh	6062 / 6623	6824 / 8041	5930 / 6669	6738 / 7803	7408 / 9062
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)		A++ / A+				
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	%	88	88	88	88	88
Consommation annuelle en électricité pour le chauffage de l'eau	kWh	1166	1166	1166	1166	1166
Profil de soutirage déclaré		L	L	L	L	L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		A	A	A	A	A

CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Diamètre tuyauteries gaz/liquide	Ø"	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8
Gaz réfrigérant		R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
Charge fluide frigorigène	kg	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Longueur tuyauteries min/max/max avec charge complémentaire	m	5 / 15 / 20	5 / 15 / 20	5 / 15 / 20	5 / 15 / 20	5 / 15 / 20
Dénivelé max.	m	15	15	15	15	15

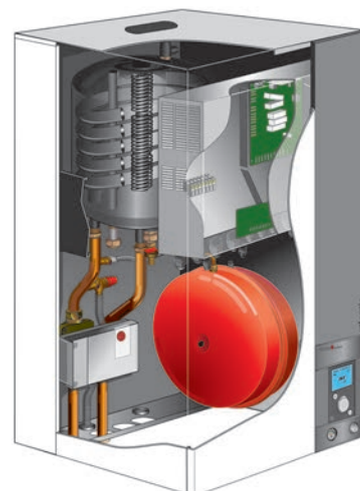
Alféa Excellia HP A.I.

DESCRIPTION

Pompe à chaleur de type split

- Puissances de 15 à 17 kW (7/35)
- Modèles monophasés et triphasés 400 V
- Pilotable à distance via Cozytouch (en option)
- A++(35°C)/A++(55°C)

Garantie 5 ans (Voir le manuel du fabricant)



Référence Nom



ATT526651	Alféa Excellia HP A.I. Mono 16	●
ATT526652	Alféa Excellia HP A.I. Tri 15	●
ATT526653	Alféa Excellia HP A.I. Tri 17	●

ACCESSOIRES

Référence Description

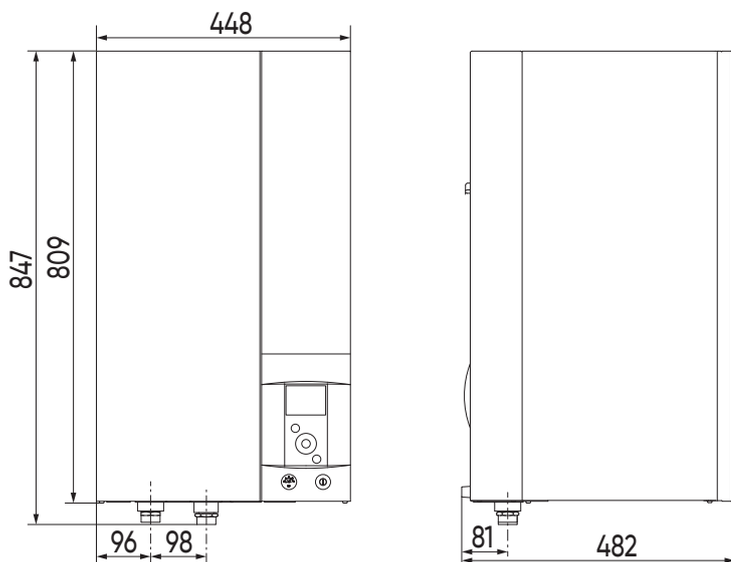
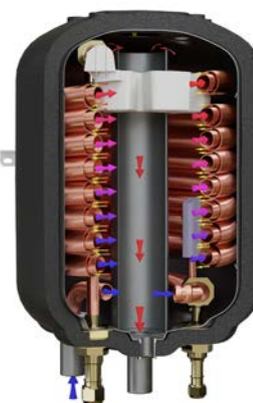


ATT002449	Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch.	●	●
ATT074231	Contrôle d'ambiance Navilink A59 NB (filaire ou batteries; radio)	●	●
ATT074213	Contrôle d'ambiance Navilink A75 (filaire)	●	●
ATT074214	Contrôle d'ambiance Navilink A78 (avec piles; radio)	●	●



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en fin de catalogue

Les pompes à chaleur Alféa disposent d'une cuve avec échangeur thermique coaxial immergé. L'échangeur a une capacité de 16 L d'eau, ce qui rend la pompe à chaleur extrêmement robuste, protégée de manière optimale contre toute contamination du système et toujours capable de dégivrer aussi efficacement.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Référence		ATT526651	ATT526652	ATT526653
Type de fonctionnement			Air/eau	
Puissance (7°C/ 35°C)	kW	16 (6,59~22,93)	15 (6,63~22,7)	17 (6,78~24,27)
Puissance (-7°C/ 35°C)	kW	14,5	13,2	15
Puissance (7°C/ 55°C)	kW	14,5	13,2	15
Puissance (-7°C/ 55°C)	kW	10,9	13,2	14,2
COP (7°C/ 35°C)		4,15	4,33	4,15
Plage de fonctionnement t° ext.	°C	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35
Température maximale d'exploitation	°C	60	60	60
Température de retour min	°C	8	8	8
Pression max de service (primaire)	bar	3	3	3
Débit hydraulique minimum	L/h	600	600	600
Capacité vase(s) d'expansion	L	10	10	10
Tension	V	230	400	400
Consommation de veille	W	23	19	19
Courant électrique nominal	A	17,2	6,43	7,4
Courant électrique maximum	A	28	14	14
Appoint électrique Chauffage	kW	6 (mono)	9 (Tri)	9 (Tri)
Consommation max unité extérieure	W	6300	6770	7400
Niveau sonore module hydraulique à 1m	dB(A)	37	37	37
Puissance acoustique module hydraulique (EN12102-1)	dB(A)	45	45	45
Niveau sonore unité extérieure à 5m	dB(A)	45	45	45
Puissance acoustique unité extérieure (EN12102-1)	dB(A)	67	67	67
Poids du module hydraulique (vide)	kg	53	53	53
Poids du module hydraulique (rempli)	kg	75	75	75
Poids unité extérieure	kg	137	138	138

ERP

Prated (35°C/55°C)	kW	16/14	17/16	18/17
Consommation en mode arrêt (Poff)	W	19	16	16
Consommation TO (Pto)	W	46	43	46
Consommation en mode stand-by (Psb)	W	23	19	19
Consommation CCH (Pcch)	W	0	0	0
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	%	163 / 125	164 / 130	161 / 130
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	kWh	8014 / 8757	8606 / 9915	9059 / 10232
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)		A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++

CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Diamètre tuyauteries gaz/liquide	Ø"	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8
Gaz réfrigérant		R410a	R410a	R410a
Charge fluide frigorigène	kg	3,8	3,8	3,8
Longueur tuyauteries min/max/max avec charge complémentaire	m	5 / 15 / 30	5 / 15 / 30	5 / 15 / 30
Dénivelé max.	m	15	15	15

Alféa Excellia HP A.I. Duo

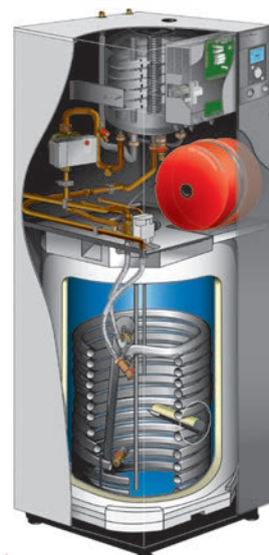


DESCRIPTION

Pompe à chaleur de type split avec production ECS

- Puissances de 15 à 17 kW (7/35)
- Modèles monophasés et triphasés 400 V
- Pilotable à distance via Cozytouch (en option)
- Réservoir de 190 litres
- A++(35°C)/A++(55°C) - ECS A

Garantie 5 ans (Voir le manuel du fabricant)



Référence Nom



ATT526661	Alféa Excellia HP A.I. Duo Mono 16	●
ATT526662	Alféa Excellia HP A.I. Duo Tri 15	●
ATT526663	Alféa Excellia HP A.I. Duo Tri 17	●

ACCESSOIRES

Référence Description

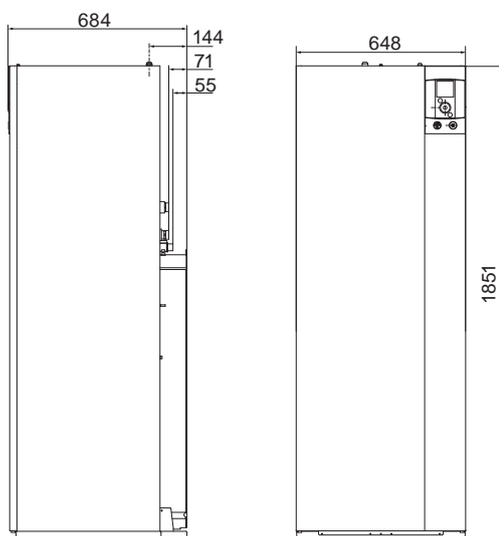
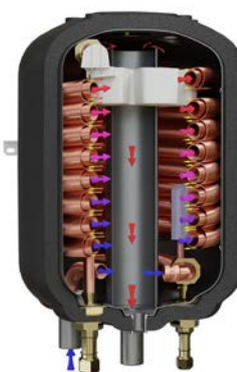


ATT002449	Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch.	●	●
ATT074231	Contrôle d'ambiance Navilink A59 NB (filaire ou batteries; radio)	●	●
ATT074213	Contrôle d'ambiance Navilink A75 (filaire)	●	●
ATT074214	Contrôle d'ambiance Navilink A78 (avec piles; radio)	●	●



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en fin de catalogue

De Alféa warmtepompen beschikken over een unieke ondergedompelde coaxiale warmtewisselaar. Deze heeft een waterinhoud van 24 L waardoor de warmtepomp uiterst robuust is, optimaal beschermd tegen eventuele vervuilingen in het systeem en altijd even efficiënt kan ontdoen.



Pompe à chaleur avec production ECS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Référence		ATT526661	ATT526662	ATT526663
Capacité eau chaude sanitaire	L	190	190	190
Type de fonctionnement		Air/eau		
Puissance (7°C/ 35°C)	kW	16 (6,59~22,93)	15 (6,63~22,7)	17 (6,78~24,27)
Puissance (-7°C/ 35°C)	kW	14,5	13,2	15
Puissance (7°C/ 55°C)	kW	14,5	13,2	15
Puissance (-7°C/ 55°C)	kW	10,9	13,2	14,2
COP (7°C/ 35°C)		4,15	4,33	4,15
Plage de fonctionnement t° ext.	°C	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35
Température maximale d'exploitation	°C	60	60	60
Température de retour min	°C	8	8	8
Pression max de service (ECS)	bar	10	10	10
Pression max de service (primaire)	bar	3	3	3
Débit hydraulique minimum	L/h	600	600	600
Tension	V	230	400	400
Courant électrique nominal	A	17,2	6,43	7,4
Courant électrique maximum	A	28	14	14
Appoint électrique Chauffage	kW	6 (mono)	9 (Tri)	9 (Tri)
Appoint électrique ECS	kW	1,5	1,5	1,5
Consommation max unité extérieure	W	6300	6770	7400
Niveau sonore module hydraulique à 1m	dB(A)	37	37	37
Puissance acoustique module hydraulique (EN12102-1)	dB(A)	45	45	45
Niveau sonore unité extérieure à 5m	dB(A)	45	45	45
Puissance acoustique unité extérieure (EN12102-1)	dB(A)	67	67	67
Poids du module hydraulique (vide)	kg	166	166	166
Poids du module hydraulique (rempli)	kg	390	390	390
Poids unité extérieure	kg	137	138	138

ERP

Prated (35°C/55°C)	kW	16/14	17/16	18/17
Consommation en mode arrêt (Poff)	W	19	16	16
Consommation TO (Pto)	W	46	43	46
Consommation en mode stand-by (Psb)	W	23	19	19
Consommation CCH (Pcch)	W	0	0	0
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	%	163 / 125	164 / 130	161 / 130
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)	kWh	8014 / 8757	8606 / 9915	9059 / 10232
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux (35°C/55°C)		A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	%	109	109	109
Consommation annuelle en électricité pour le chauffage de l'eau	kWh	941	941	941
Profil de soutirage déclaré		L	L	L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		A	A	A

CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Diamètre tuyauteries gaz/liquide	Ø"	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8
Gaz réfrigérant		R410a	R410a	R410a
Charge fluide frigorigène	kg	3,8	3,8	3,8
Longueur tuyauteries min/max/max avec charge complémentaire	m	5 / 15 / 30	5 / 15 / 30	5 / 15 / 30
Dénivelé max.	m	15	15	15

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES



L / XL



L / XL

Modèle	Explorer V4	Explorer V4 Coil
Température	Jusqu'à 	Jusqu'à 
Classe énergétique		
Capacité	200 & 270 L	200 & 270 L
Application		
Cozytouch connected		
Protection		
Résistance électrique	1,8 kW Stéatite	1,8 kW Stéatite
COMPATIBILITÉ PRODUIT		
Chaudière		✓
Panneaux photovoltaïques	✓	✓
Panneaux solaires thermiques		✓
	p. 22	p. 22



M/L



L/XL

Calypso VM

Calypso Split V3

Jusqu'à

62°C

Jusqu'à

55°C

A+

A+

100 & 150 L

150, 200 & 270 L



1,2 kW - 1,8 kW
Stéatite

1,8 kW
Blindée



p. 24

p. 26

* Compatible avec l'application Cozytouch en combinaison avec un Cozytouch Bridge (1 par habitation)

EXPLORER V4 CONNECTED

DESCRIPTION

Chauffe-eau thermodynamique de type monobloc

- Monobloc vertical sur socle de 200 ou 270L
- Caractéristiques techniques et acoustiques améliorées
- Liquide frigo R513a
- Connexion avec onduleur des panneaux photovoltaïques possible (et fonctionnement amélioré)
- Classe énergétique A+
- Pilotable à distance via Cozytouch (en option)
- Protection ACI-Hybride
- Mode AUTO: s'adapte à votre rythme de vie
- Différents modes: AUTO, ECO, BOOST et MANUEL
- Commande intuitive
- Bouches d'air orientables
- Programmation possible
- Résistance stéatite contre les légionelles

Garantie 5 ans (Voir le manuel du fabricant)



Entre en ligne de compte pour la prime à la rénovation

Référence Nom

Référence	Nom	REXEL	atlantic
ATT986086	EXPLORER V4 VS 200L	●	●
ATT986087	EXPLORER V4 VS 270L	●	●
ATT986088	EXPLORER V4 VS 200L COIL	●	●
ATT986089	EXPLORER V4 VS 270L COIL	●	●



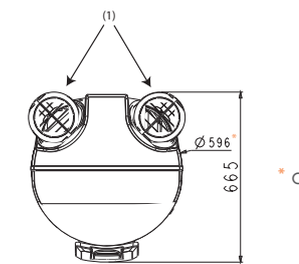
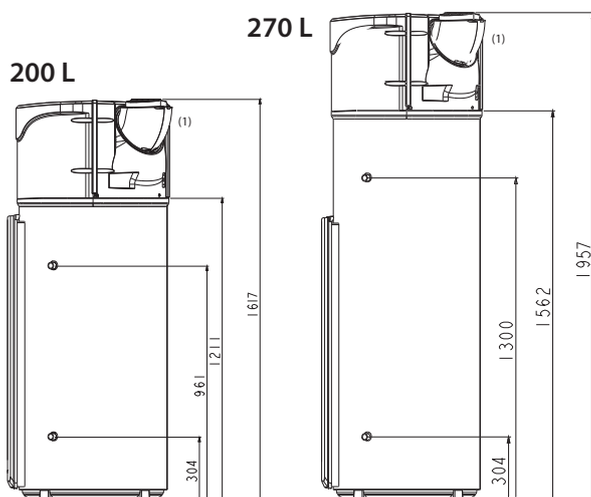
ACCESSOIRES

Référence	Description	REXEL	atlantic
ATT002449	Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch.	●	●
THRTH1190020	Bac de récupération		●

Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en fin de catalogue



THRTH1190020



* dimension sans coiffe

(1) Conduits d'air orientables

Chauffe-eau thermodynamique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Référence		ATT986086	ATT986087	ATT986088	ATT986089
Finition sanitaire		Émaillé			
Montage		Pose au sol			
Capacité totale	L	200	270	197	263
Puissance	W	1953	2212	1953	2121
Puissance électrique consommée	W	700	700	700	700
COP à 7°C (EN 16147)		2,79	3,16	2,79	3,03
Résistance électrique	kW	1,8	1,8	1,8	1,8
Type de résistance		Stéatite			
Tension	V	230	230	230	230
Protection IP		X1B	X1B	X1B	X1B
Anode de protection		✓	✓	✓	✓
Protection corrosion		ACI Hybride			
Cozytouch ready		✓	✓	✓	✓
Avec thermomètre		✓	✓	✓	✓
Raccordement sanitaire	Ø"	3/4 M	3/4 M	3/4 M	3/4 M
Raccordement serpentín	Ø"	-	-	1 M	1 M
Surface de chauffe serpentín	m ²	-	-	1,2	1,2
Température maximale d'exploitation	°C	62	62	62	62
Température maximum PAC	°C	62	62	62	62
Plage de fonctionnement t° ext.	°C	-5 / 43	-5 / 43	-5 / 43	-5 / 43
Pression max de service (ECS)	bar	8	8	8	8
Dim. - Hauteur (hors conn.)	mm	1617	1957	1617	1957
Dim. - Largeur ou diamètre (hors conn.)	mm	620	620	620	620
Dim. - Profondeur (hors conn.)	mm	665	665	665	665
Connexion air	Ømm	160	160	160	160
Poids à vide	kg	80	92	97	111
Type de fonctionnement		On/Off	On/Off	On/Off	On/Off
Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur	dB	53	53	53	53
Gaz réfrigérant		R513a	R513a	R513a	R513a
Charge fluide frigorigène	kg	0,80	0,86	0,80	0,86
Temps de chauffe (EN16147)		7 h 52	10 h 39	7 h 53	11 h 04
Constante de refroidissement	kWh/24h	0,768	0,672	0,768	0,792
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	%	117 (Ext. air)	130 (Ext. air)	117 (Ext. air)	126 (Ext. air)
Profil de soutirage déclaré		L	XL	L	XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		A+	A+	A+	A+
Volume disponible ECS à 40°C à 7°C	L	265	356	261	358



CALYPSO VM CONNECTED



DESCRIPTION

Chauffe-eau thermodynamique mural vertical de type monobloc

- Volume de 100 ou 150L
- Pose murale verticale
- Classe énergétique A+
- Pilotable à distance via Cozytouch (en option)
- Protection ACI-Hybride
- Résistance Stéatite
- Adaptation intelligente de la production d'eau chaude selon le rythme de vie du foyer
- Commande intuitive

Garantie 5 ans (Voir le manuel du fabricant)

A+



Référence Nom

ATT866015 CALYPSO VM 100L

ATT876188 CALYPSO VM 150L

REXEL

atlantic

Entre en ligne de compte pour la prime à la rénovation

ACCESSOIRES

Référence Description

ATT002449 Le Cozytouch Bridge permet la connexion entre les produits connectés et un smartphone ou une tablette sur lesquels est installée l'application Cozytouch.

THRTH1190020 Bac de récupération

ATT464062 Adaptateur parallèle/concentrique pour Calypso VM

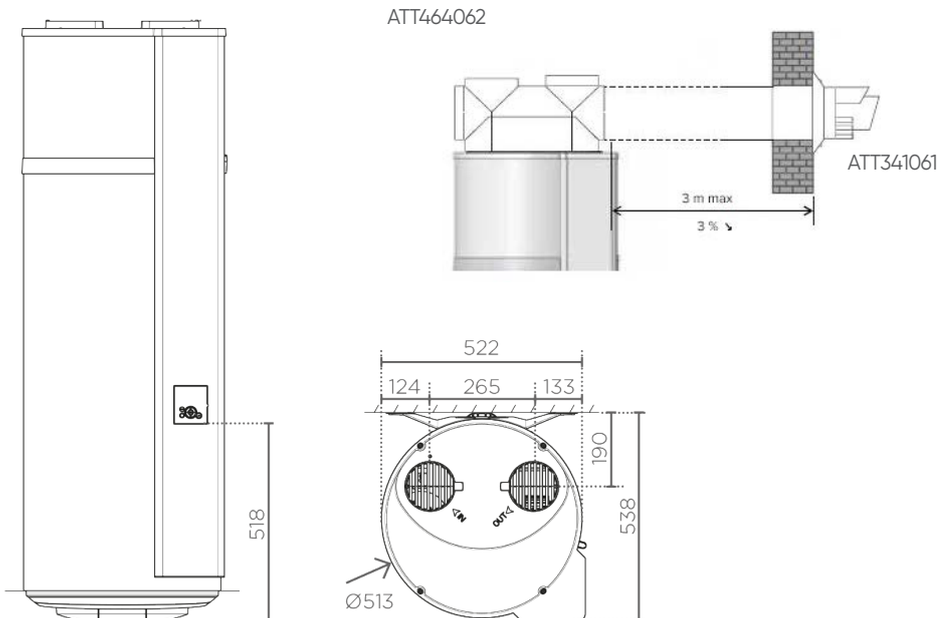
ATT341061 Ventouse horizontale Ø 80/125

REXEL

atlantic



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en fin de catalogue



THRTH1190020

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Référence		ATT866015	ATT876188
Finition sanitaire			Émaillé
Montage			Mural
Pose verticale		✓	✓
Capacité totale	L	100	150
Puissance	W	865	1124
COP à 7°C (EN 16147)		2,66	3,05
Résistance électrique	kW	1,2	1,8
Type de résistance			Stéatite
Tension	V	230	230
Protection IP		X1B	X1B
Cozytouch ready		✓	✓
Anode de protection		✓	✓
Protection corrosion			ACI Hybride
Raccordement sanitaire	Ø"	3/4 M	3/4 M
Température maximale d'exploitation	°C	62	62
Température maximum PAC	°C	62	62
Avec thermomètre		✓	✓
Plage de fonctionnement t° ext.	°C	-5 / 43	-5 / 43
Pression max de service (ECS)	bar	8	8
Dim. - Hauteur (hors conn.)	mm	1209	1527
Dim. - Largeur ou diamètre (hors conn.)	mm	522	522
Dim. - Profondeur (hors conn.)	mm	538	538
Connexion air	Ømm	125	125
Poids à vide	kg	57	66
Type de fonctionnement		On/Off	On/Off
Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur	dB	45	45
Gaz réfrigérant		R134a	R134a
Charge fluide frigorigène	kg	0,52	0,58
Temps de chauffe (EN16147)		6h07	10h29
Constante de refroidissement	kWh/24h	0,48	0,528
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	%	111 (Ext. air)	127 (Ext. air)
Profil de soutirage déclaré		M	L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		A+	A+
Volume disponible ECS à 40°C à 7°C	L	130	197



CALYPSO CONNECTÉ SPLIT INVERTER

DESCRIPTION

Chauffe-eau thermodynamique vertical de type split

- Unité intérieure de 150, 200 ou 270L
- Chauffe-eau thermodynamique Version Split
- Classe énergétique A+
- Faible niveau sonore (50 dB) pour l'installation dans les pièces à vivre
- Raccordement photovoltaïque pour bénéficier d'une énergie solaire gratuite
- Conçu pour être installé dans des zones où la température varie de -15°C à 37°C
- Connectivité Wi-Fi et pilotage à distance
- Interface numérique ergonomique avec les modes ABSENCE, MANUEL et ECO+ pour s'adapter à vos besoins en eau chaude

Garantie 5 ans (Voir le manuel du fabricant)



A+



Entre en ligne de compte pour les primes régionales

Référence Nom

REXEL atlantic

ATT232518	CALYPSO CONNECTED SPLIT INVERTER VM 150L	●
ATT232519	CALYPSO CONNECTED SPLIT INVERTER VM 200L	●
ATT232520	CALYPSO CONNECTED SPLIT INVERTER VS 270L	●
ATT232002	CALYPSO CONNECTED SPLIT INVERTER EXT UNIT	●



Plus d'infos sur la technologie Cozytouch en fin de catalogue

ACCESSOIRES

Référence Description

REXEL atlantic

THRTH1190020	Bac de récupération	●
ATT700012	Mise en service Calypso (prix net)	●



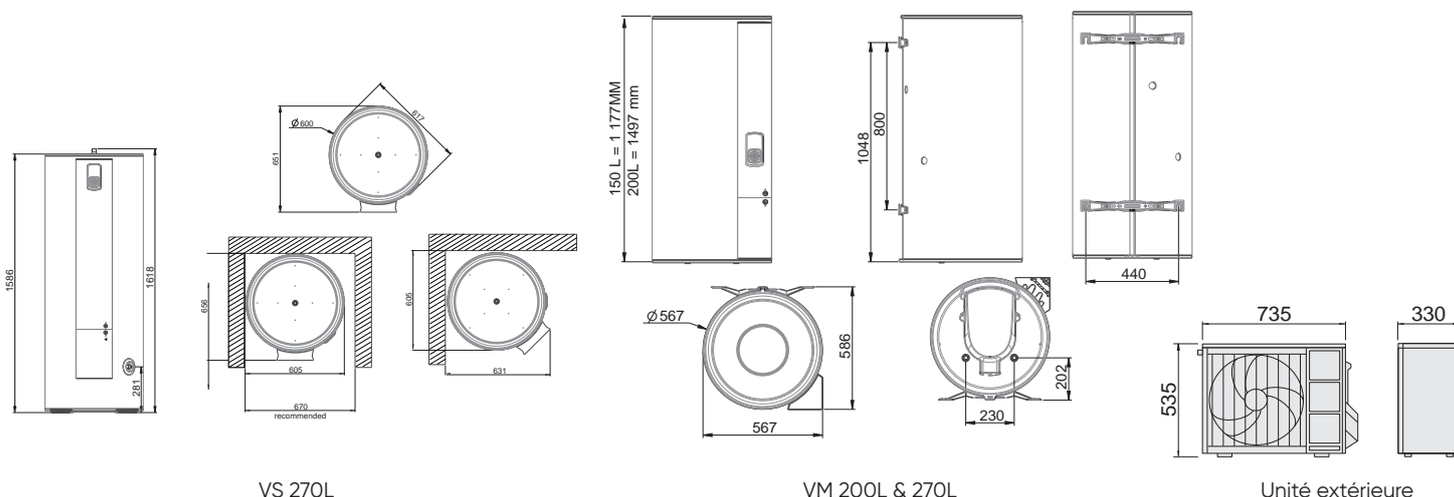
THRTH1190020



Chauffe-eau thermodynamique split

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		CALYPSO CONNECTÉ SPLIT INVERTER VM 150L	CALYPSO CONNECTÉ SPLIT INVERTER VM 200L	CALYPSO CONNECTÉ SPLIT INVERTER VS 270L	CALYPSO CONNECTÉ SPLIT INVERTER (Ext. Unit)
Référence		ATT232518	ATT232519	ATT232520	ATT232002
Finition sanitaire		Emaillé	Emaillé	Emaillé	-
Montage		Mural	Mural	Pose au sol	Pose au sol
Pose verticale		✓	✓	✓	-
Capacité totale	L	150	200	270	-
Puissance totale maxi absorbée	W	3250	3250	3250	1450
COP à 7°C (EN 16147)		3,09	3,07	3,37	-
Puissance résistance	W	1800	1800	1800	-
Type de résistance		Blindé inox	Blindé inox	Blindé inox	-
Tension	V	230	230	230	230
Cozytouch ready		✓	✓	✓	✗
Anode de protection		✓	✓	✓	✗
Protection corrosion		ACI Hybride	ACI Hybride	ACI Hybride	
Raccordement sanitaire	Ø"	3/4 M	3/4 M	3/4 M	
Température maximum PAC	°C	55	55	55	-
Plage de fonctionnement t° ext.	°C	-15 / 37	-15 / 37	-15 / 37	
Pression max de service (ECS)	bar	6	6	6	-
Dim. - Hauteur	mm	1177	1497	1586	535
Dim. - Largeur ou diamètre	mm	567	567	617	735
Dim. - Profondeur	mm	586	586	651	330
Poids à vide	kg	53	63	73	24
Type de fonctionnement		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur	dB	-	-	-	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Charge fluide frigorigène	kg				0,85
Temps de chauffe (EN16147)		2 h 22	2 h 59	3 h 46	-
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	%	127	126	138	-
Profil de soutirage déclaré		L	L	XL	-
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		A+	A+	A+	-
Volume disponible ECS à 40°C à 7°C	L	235	303	417	-



VS 270L

VM 200L & 270L

Unité extérieure

Sommaire

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES	30
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE	50
RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES	10
VENTILATION	80
GARANTIES	86

Conditions de stock

Pour chaque produit, nous indiquons où le stock est disponible.

S'il est indiqué chez Atlantic, Thermor ou Ventiline, cela signifie que le produit peut être livré rapidement.

Si rien n'est indiqué, il faut le commander.



***RECEIVE A FREE**



FLEECE

*Pour 1 000 euros d'achats d'appareils Thermor marqués d'un signe "FLEECE", vous recevrez gratuitement une polaire. (jusqu'à épuisement des stocks)

Veillez préciser si vous la souhaitez en M, L ou XL.

M	L	XL
THRA0079106	THRA0079107	THRA0079108

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES



Modèle	DURALIS VM ACI HYBRIDE	DURALIS VS ACI HYBRIDE	DURALIS HM ACI HYBRIDE
Energy class			
Capacité	50 - 200 L	50 - 200 L	50 - 200 L
Cozytouch connected	-	-	-
Protection	ACI HYBRIDE	ACI HYBRIDE	ACI HYBRIDE
Résistance électrique	SEC	SEC	SEC
	P. 32	P. 34	P. 36



	BLINDÉ VM	C - VERTICAL MURAL	MALICIO 3 MULTI-POSITION	MALICIO 3 VERTICAL
		-		
	50 - 75 L	100 - 200 L	40 - 100 L	100 - 150 L
	-	-	 <ul style="list-style-type: none"> • Cozy App • Cozytouch bridge is niet vereist 	 <ul style="list-style-type: none"> • Cozy App • Cozytouch bridge n'est pas requis
	MAGNESIUM	ACI HYBRIDE	MAGNESIUM	MAGNESIUM
	MOUILLÉ	SEC	SEC	SEC
	P. 38	P. 40	P. 44	P. 46

*Cozytouch Bridge (1 par habitation)

DURALIS VM ACI HYBRIDE - VERTICAL MURAL



DESCRIPTION

Chauffe-eau électrique vertical mural

- > Cuve émaillée
- > Vertical mural
- > Thermostat électronique
- > Protection ACI hybride (double anode titane et magnésium)
- > Résistance stéatite, protégée dans un fourreau
- > Easyfix et Easyraccord livrés de série



Résistance, anode et doigt de gant

Référence	Nom	REXEL	Thermor €	
THRA0004894	DURALIS VM 050L ACI MONO		●	●
THRA0029717	DURALIS VM 075L ACI HYBRIDE MONO		●	●
THRA0029718	DURALIS VM 100L ACI HYBRIDE MONO	●	●	●
THRA0029719	DURALIS VM 150L ACI HYBRIDE MONO	●	●	●
THRA0004899	DURALIS VM 200L ACI HYBRIDE MONO	●	●	●
THRA0072458	DURALIS VM COMPACT 100L ACI HYBRIDE MONO			
THRA0072572	DURALIS VM COMPACT 150L ACI HYBRIDE MONO			
THRA0075837	DURALIS VM COMPACT 200L ACI HYBRIDE MONO			

ACCESSOIRES

Référence	Description
THRTH1190020	Bac de récupération 900236
A0028612	Trépied universel pour boilers > 100L - H=600mm
THRA0001383	Carte de puissance 3x400V
THRA0001384	Kit Tri 3x230V avec résistance stéatite 1800W
THRA0001385	Kit Tri 3x230V avec résistance stéatite 2200W
THRA0001386	Kit Tri 3x230V avec résistance stéatite 3000W



A0028612



900236

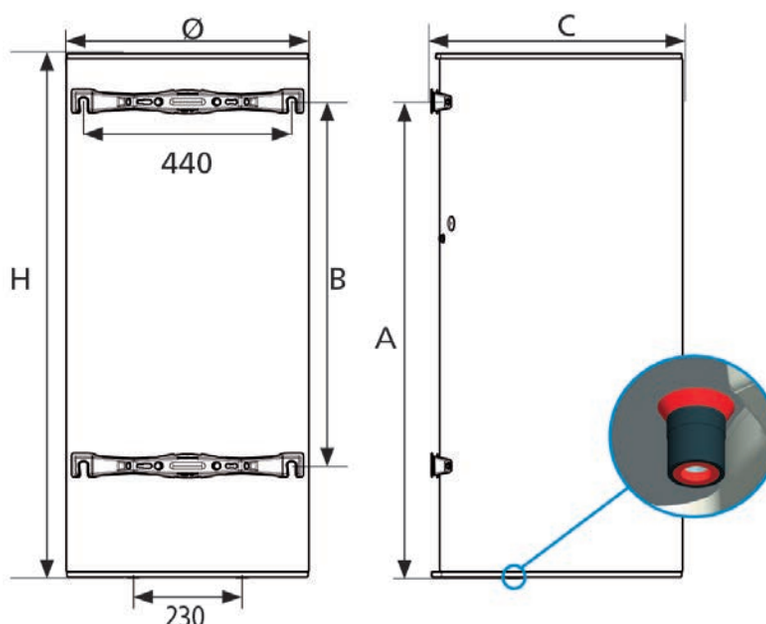


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type	STANDARD					COMPACT			
	THRA0004894	THRA0029717	THRA0029718	THRA0029719	THRA0004899	THRA0072458	THRA0072572	THRA0075837	
Montage		Mural							
Montage mural		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pose verticale		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pose horizontale		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Capacité totale	L	50	75	100	150	200	100	150	200
Puissance	W	1200	1200	1200	1800	2200	1200	1800	2200
Type de résistance		Stéatite							
Finition sanitaire		Émaillé							
Protection corrosion		ACI Hybride							
Raccordement sanitaire	Ø"	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Dimensions Ø	mm	505	513	513	513	513	570	570	570
Dimensions A	mm	370	570	750	1050	1050	570	750	950
Dimensions B	mm	-	-	-	800	800	-	500	700
Dimensions C	mm	530	530	530	530	530	590	590	590
Dimensions H	mm	575	705	835	1155	1475	740	990	1245
Poids à vide	kg	22	23	27	35	45	30	39	46
Réglage d'usine du thermostat	°C	65	65	65	65	65	65	65	65
Tension	V	230	230	230	230	230	230	230	230
Protection IP		IP25	IP25						
Temps de chauffe de 15°C à 65°C		2h36	4h08	5h27	5h14	5h44	5h29	5h09	5h53
Constante de refroidissement	kWh/24h	0,82	1,08	1,28	1,65	1,94	1,15	1,44	1,74
Profil de soutirage déclaré		M	M	L	M	L	L	M	L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		C	C	C	C	C	C	C	C

PERFORMANCES SANITAIRES

Type	THRA0004894	THRA0029717	THRA0029718	THRA0029719	THRA0004899	THRA0072458	THRA0072572	THRA0075837	
Volume disponible ECS à 40°C (appareil à 65°C)	L	-	142	177	276	373	177	278	369



DURALIS VS ACI HYBRIDE - VERTICAL SUR SOCLE



DESCRIPTION

Chauffe-eau électrique vertical sur socle

- > Cuve émaillée
- > Vertical sur socle
- > Thermostat électronique
- > Protection ACI hybride (double anode titane et magnésium)
- > Résistance stéatite, protégée dans un fourreau
- > Easyfix et Easyraccord livrés de série



Résistance, anode et doigt de gant

Référence	Nom	REXEL	Thermor
THRA0075110	DURALIS VS 150L ACI HYBRIDE MONO		●
THRA004901	DURALIS VS 200L ACI HYBRIDE MONO		●
THRA004902	DURALIS VS 250L ACI HYBRIDE MONO		●
THRA0075773	DURALIS VS 300L ACI HYBRIDE MONO		●

ACCESSOIRES

Référence	Description
THRA0001383	Carte de puissance 3x400V
THRA0001384	Kit Tri 3x230V avec résistance stéatite 1800W
THRA0001385	Kit Tri 3x230V avec résistance stéatite 2200W
THRA0001386	Kit Tri 3x230V avec résistance stéatite 3000W

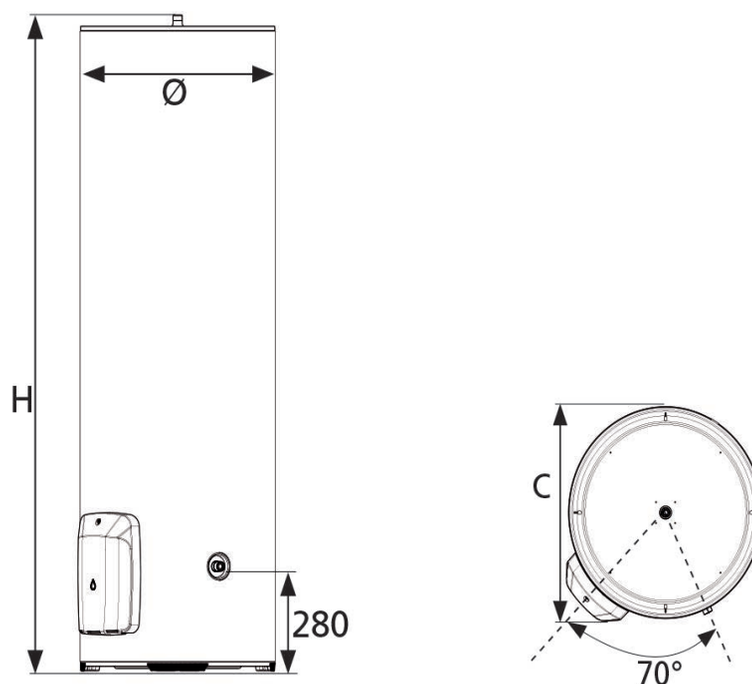


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		THRA0075110	THRA004901	THRA004902	THRA0075773
Montage		Pose au sol			
Montage mural		x	x	x	x
Pose verticale		✓	✓	✓	✓
Pose horizontale		x	x	x	x
Capacité totale	L	150	200	250	300
Puissance	W	1800	2200	3000	3000
Type de résistance		Stéatite			
Finition sanitaire		Émaillé			
Protection corrosion		ACI Hybride			
Raccordement sanitaire	Ø"	3/4	3/4	3/4	3/4
Dimensions Ø	mm	575	575	575	575
Dimensions C	mm	590	590	590	590
Dimensions H	mm	1015	1270	1510	1765
Poids à vide	kg	42	47	53	60
Réglage d'usine du thermostat	°C	65	65	65	65
Tension	V	230	230	230	230
Protection IP		IP24	IP24	IP24	IP24
Temps de chauffe de 15°C à 65°C		4h19	5h14	4h58	6h18
Constante de refroidissement	kWh/24h	1,58	1,87	2,30	2,36
Profil de soutirage déclaré		M	M	L	L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		C	C	C	C

PERFORMANCES SANITAIRES

Type		THRA0075110	-	-	THRA0075773
Volume disponible ECS à 40°C (appareil à 65°C)	L	276	376	435	537



DURALIS HM ACI HYBRIDE - HORIZONTAL MURAL



DESCRIPTION

Chauffe-eau électrique horizontal mural

- > Cuve émaillée
- > Horizontal mural
- > Thermostat électronique
- > Protection ACI hybride (double anode titane et magnésium)
- > Résistance stéatite, protégée dans un fourreau
- > Easyfix et Easyraccord livrés de série



Référence	Nom
THRA0073044	DURALIS HM 100L ACI HYBRIDE MONO
THRA0072698	DURALIS HM 150L ACI HYBRIDE MONO
THRA0077246	DURALIS HM 200L ACI HYBRIDE MONO

ACCESSOIRES

Référence	Description
THRTH1190020	Bac de récupération (Pour les modèles horizontaux, commander 2 pièces) 900236



900236

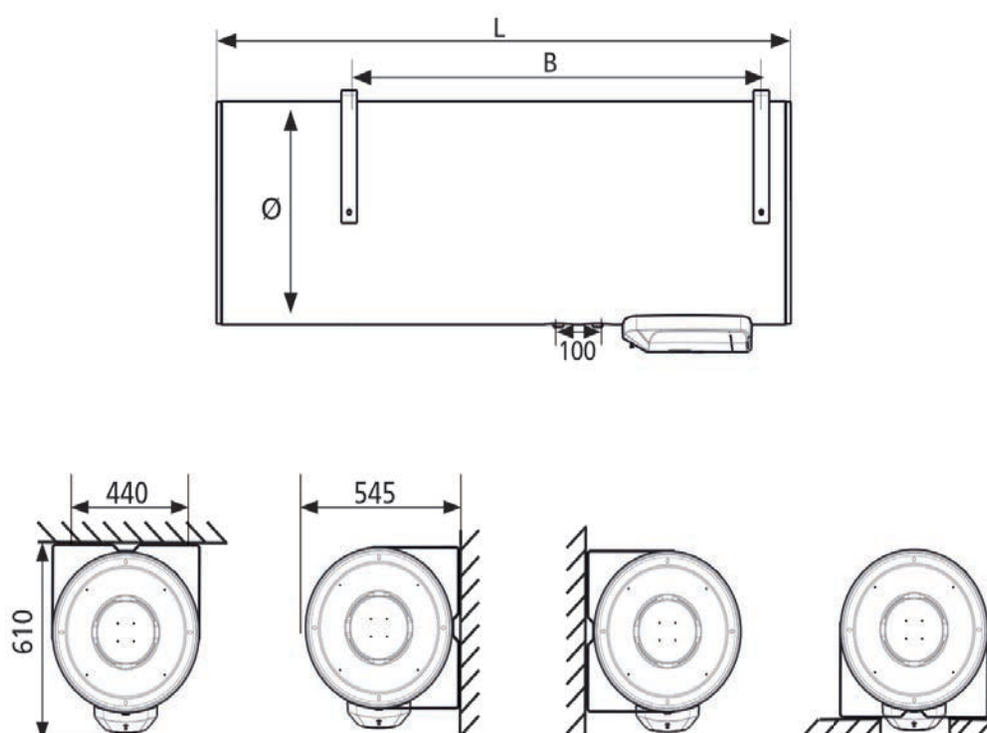


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		THRA0073044	THRA0072698	THRA0077246
Montage			Mural	
Montage mural		✓	✓	✓
Pose verticale		x	x	x
Pose horizontale		✓	✓	✓
Capacité totale	L	100	150	200
Puissance	W	1800	1800	2200
Type de résistance			Stéatite	
Finition sanitaire			Émaillé	
Protection corrosion			ACI Hybride	
Raccordement sanitaire	Ø"	3/4	3/4	3/4
Dimensions Ø	mm	520	520	520
Dimensions B	mm	600	800	1050
Dimensions L	mm	830	1150	1470
Poids à vide	kg	29	37	45
Réglage d'usine du thermostat	°C	65	65	65
Tension	V	230	230	230
Protection IP		IP24	IP24	IP24
Temps de chauffe de 15°C à 65°C		2h51	4h24	4h31
Constante de refroidissement	kWh/24h	1,03	1,46	1,75
Profil de soutirage déclaré		L	M	L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		C	C	C

PERFORMANCES SANITAIRES

Type		THRA0073044	THRA0072698	THRA0077246
Volume disponible ECS à 40°C (appareil à 65°C)	L	160	237	310



BLINDÉ VM - VERTICAL MURAL



DESCRIPTION

Chauffe-eau électrique vertical mural

- > Cuve émaillée
- > Vertical mural
- > Résistance thermoplongée
- > Anode magnésium
- > Livré avec raccord diélectrique



Résistance, anode et doigt de gant

Référence	Nom			
THRA0000634	BLINDÉ VM 50L MONO			
THRA0029720	BLINDÉ VM 75L MONO			

ACCESSOIRES

Référence	Description
THRTH1190020	Bac de récupération 900236



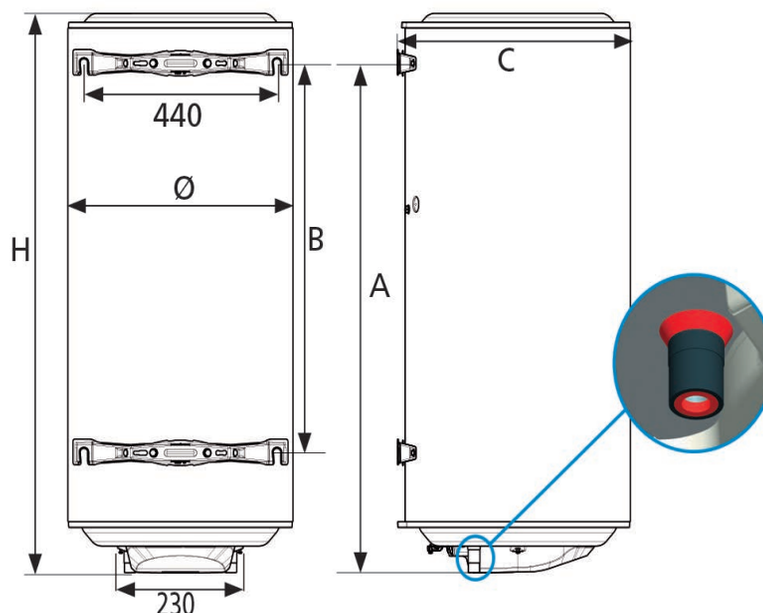
A0028612

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type	STANDARD		
	THRA0000634	THRA0029720	
Montage	Mural		
Montage mural	✓	✓	
Pose verticale	✓	✓	
Pose horizontale	x	x	
Capacité totale	L	50	75
Puissance	W	1200	1200
Type de résistance	Thermoplongée		
Finition sanitaire	Émaillé		
Protection corrosion	Magnesium		
Raccordement sanitaire	Ø"	3/4	3/4
Dimensions Ø	mm	505	513
Dimensions A	mm	370	570
Dimensions B	mm	-	-
Dimensions C	mm	530	530
Dimensions H	mm	575	705
Poids à vide	kg	22	22
Réglage d'usine du thermostat	°C	65	65
Tension	V	230	230
Protection IP		IP25	IP25
Temps de chauffe de 15°C à 65°C		2h26	4h12
Constante de refroidissement	kWh/24h	0,71	1,06
Profil de soutirage déclaré		M	M
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		C	C

PERFORMANCES SANITAIRES

Type	A0000634	A0029720	
Volume disponible ECS à 40°C (appareil à 65°C)	L	-	137



C - VERTICAL MURAL



DESCRIPTION

Chauffe-eau électrique vertical mural

- > Cuve émaillée
- > Élément chauffant sec
- > Vertical mural
- > Anode magnésium
- > Livré avec raccord diélectrique

Chauffe-eau GLASS-EMAIL VM : des appareils pas

comme les autres !

La vitrification des parois intérieures à très haute température donne une enveloppe intérieure qui est parfaitement lisse et résiste aux substances agressives contenues dans l'eau.

La composition de la couche Glass-émail est le résultat de longues années de recherches et de tests de laboratoire très sévères.

Ces chauffe-eaux glass-émail sont facile à installer et livrables en volumes de 100 L jusqu'à 200 L pour montage murale.

Tous les appareils de cette série peuvent être branchés en monophasé.

Caractéristiques

- Anode : magnésium.
- Glass-émail.
- Degré de protection : IP25.
- Raccordement : 3/4".
- 2 ans de garantie sur les pièces et 5 ans de garantie sur la cuve.

Référence	Nom			
THRA0007725	100L VM	●	●	●
THRA0007726	150L VM	●	●	●
THRA0007727	200L VM	●	●	●



Chauffe-eau électrique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		STANDARD		
		THR	THRA0007726	THRA0007727
Modèle		100L VM	150L VM	200L VM
Montage		Mural		
Pose verticale		✓	✓	✓
Capacité totale	L	100	150	200
Puissance	W	1200	1800	2400
Type de résistance		Stéatite		

MALICIO 3



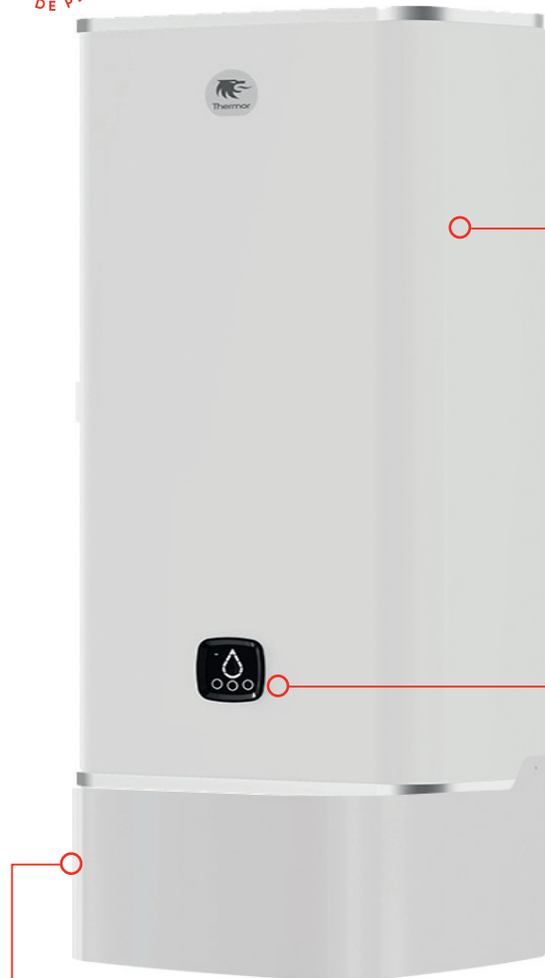
+ de performance

- Chauffe-eau électrique à semi-accumulation connecté et pilotable à distance.
Le Malicio 3 s'adapte au besoin et enclenche de nouvelles chauffeuses dans la journée si nécessaire, contrairement à un chauffe-eau à accumulation classique qui ne réalise qu'une seule chauffe par jour.
- De l'eau chaude jusqu'à 5 personnes
- Résistance stéatite protégée par un fourreau pour un entartrage limité : ne nécessite pas de vidange en cas de remplacement de la résistance
- Branchement électrique permanent 24h/24h obligatoire
- Compatible avec des baignoires de volume d'eau chaude jusqu'à 140L pour un 100L, 120L ou 150L en installation verticale murale

+ de facilité de pose

- Système de fixation simple et rapide permettant d'installer le chauffe-eau dans un espace réduit
- Entraxe horizontal standard du marché : 440 mm
- Fourni avec 2 raccords diélectriques bi-métalliques tournants 1/2" pour les modèles plats, 3/4" pour modèles carrés
- Meilleure intégration grâce au cache-piquages (en option)
- Bac de récupération pour une protection optimale contre les dégâts des eaux (en option)

LE CHAUFFE-EAU GAIN DE PLACE



+ de design

Cache-piquages plus couvrant
pour une meilleure intégration
(hors 100L plat)

+ de confort

Nouveau modèle 100L plat,
pour couvrir les besoins
d'une famille de 3 à 4 personnes

Interface tactile intuitive,
pour régler et visualiser la quantité
d'eau chaude disponible



+ de connectivité

Connexion wifi pour piloter
le chauffe-eau à distance



MALICIO 3 MULTI-POSITION



DESCRIPTION

Chauffe-eau électrique multiposition

- > Élément sec
- > Nouveau tableau de commande "Water Drop"
- > Multipositions : vertical ou horizontal (raccordements à gauche)
- > Blanc
- > Modes: vacances, AUTO, BOOST, Manuel
- > 2 cuves en série: cuve sortie avec 1500+750W et cuve entrée 1000W
- > Touchscreen avec visualisation de la quantité d'eau disponible
- > Vertical ou horizontal (raccordements à gauche)
- > Gain de place: profondeur minimale
- > Connecté en Wifi sur votre smartphone, via l'application Cozytouch



Référence	Nom			
THRA0029724	MALICIO 3 MULTI-POSITIE WIT 40L			
THRA0029725	MALICIO 3 MULTI-POSITIE WIT 65L			
THRA0029726	MALICIO 3 MULTI-POSITIE WIT 80L			
THRA0029727	MALICIO 3 MULTI-POSITIE WIT 100L			

+ de connectivité



- Connectable en wifi à l'application Atlantic Cozytouch. Le bridge Cozytouch n'est pas nécessaire.



354652

ACCESSOIRES

Référence	Description
THRA0079542	Conteneur de collecte pour appartement Malicio



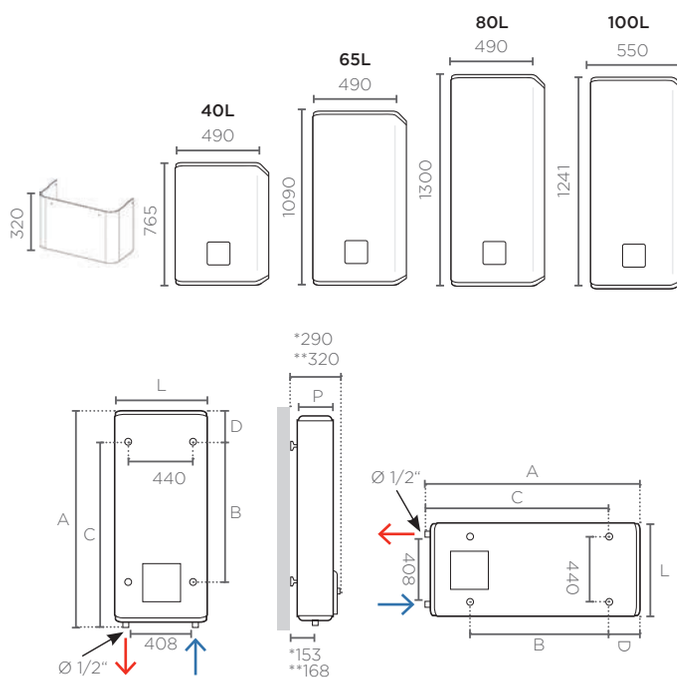
Chauffe-eau électrique mural

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		THRA0029724	THRA0029725	THRA0029726	THRA0029727
Couleur		Blanc			
Montage		Mural			
Pose verticale		✓	✓	✓	✓
Pose horizontale		✓	✓	✓	✓
Capacité totale	L	40	65	80	100
Puissance	W	2250	2250	2250	2250
Type de résistance		Stéatite			
Finition sanitaire		Émaillé			
Protection corrosion		Magnesium			
Raccordement sanitaire	Ø"	1/2	1/2	1/2	1/2
Dimensions A	mm	765	1090	1300	1241
Dimensions B	mm	500	700	800	923
Dimensions C	mm	610	975	1185	1118
Dimensions D	mm	155	115	115	123
Dimensions L	mm	490	490	490	550
Dimensions P	mm	275	275	275	300
Poids à vide	kg	24,5	32,5	37,5	40,3
Réglage d'usine du thermostat	°C	65	65	65	65
Tension	V	230	230	230	230
Protection IP		IP24	IP24	IP24	IP24
Profil de soutirage déclaré		M	M	M	M
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		B	B	B	B

PERFORMANCES SANITAIRES

Type		THRA0029724	THRA0029725	THRA0029726	THRA0029727
Volume disponible ECS à 40°C (appareil à 65°C)	L	66	114	149	192



* pour les formats jusqu'à 80L
 ** pour le format 100L

MALICIO 3 VERTICAL



DESCRIPTION

Chauffe-eau électrique vertical mural

- > Nouveau tableau de commande "Water Drop"
- > Vertical mural
- > Blanc
- > Modes: vacances, AUTO, BOOST, Manuel
- > Touchscreen avec visualisation de la quantité d'eau disponible
- > Gain de place: profondeur et hauteur plus bas
- > Connecté en Wifi sur votre smartphone, via l'application Cozytouch
- > Auto : même confort sanitaire qu'un chauffe-eau électrique Classique de 200L
- > easyRACCORD : raccord diélectrique tournant livré de série



+ de connectivité



- Connectable en wifi à l'application Atlantic Cozytouch. Le bridge Cozytouch n'est pas nécessaire.

Référence	Nom
THRA0029727	MALICIO 3 VERTICAL BLANC 100L
THRA0029728	MALICIO 3 VERTICAL BLANC 120L
THRA0070168	MALICIO 3 VERTICAL BLANC 150L

ACCESSOIRES

Référence	Description
THRA0079544	Conteneur de collecte pour carré Malicio



354652



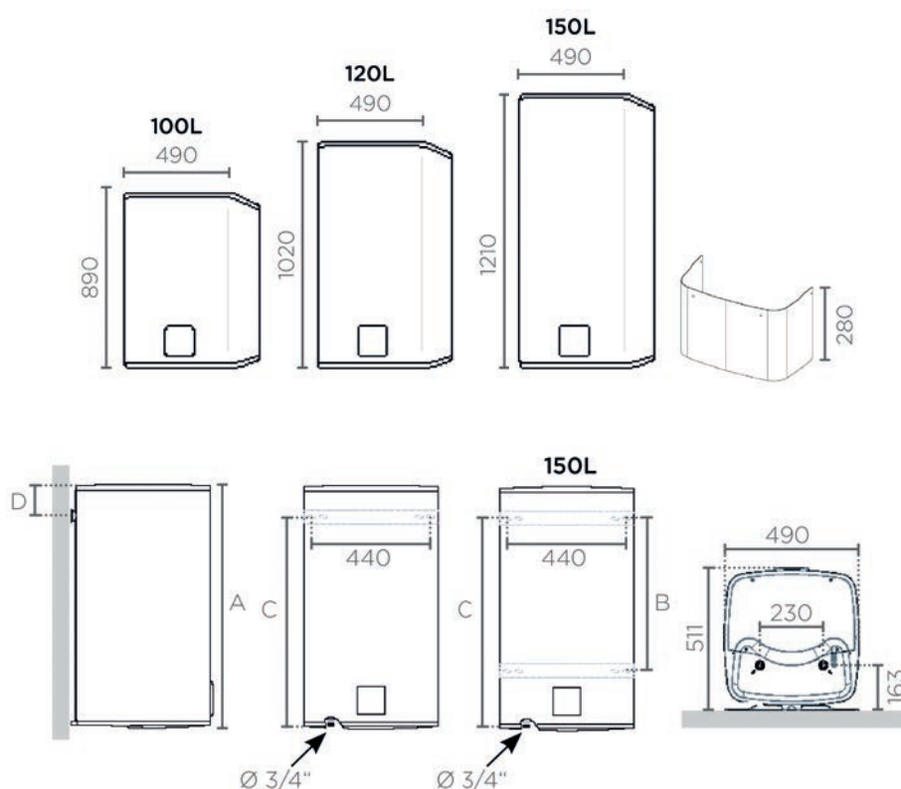
Chauffe-eau électrique mural

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		THRA0029727	THRA0029728	THRA0070168
Couleur			Blanc	
Montage			Mural	
Pose verticale		✓	✓	✓
Pose horizontale		✗	✗	✗
Capacité totale	L	100	120	150
Puissance	W	2400	2400	2400
Type de résistance			Stéatite	
Finition sanitaire			Émaillé	
Protection corrosion			Magnesium	
Cozytouch ready		✓	✓	✓
Raccordement sanitaire	Ø"	3/4	3/4	3/4
Dimensions A	mm	885	1015	1205
Dimensions B	mm	-	-	800
Dimensions C	mm	760	895	1105
Dimensions D	mm	100	100	80
Poids à vide	kg	32	36	42
Réglage d'usine du thermostat	°C	65	65	65
Tension	V	230	230	230
Protection IP		IP24	IP24	IP24
Profil de soutirage déclaré		M	M	M
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		B	B	B

PERFORMANCES SANITAIRES

Type		THRA0029727	THRA0029728	THRA0070168
Volume disponible ECS à 40°C (appareil à 65°C)	L	168	207	255



PC RISTRETTO ROND



DESCRIPTION

Chauffe-eau électrique de petit volume

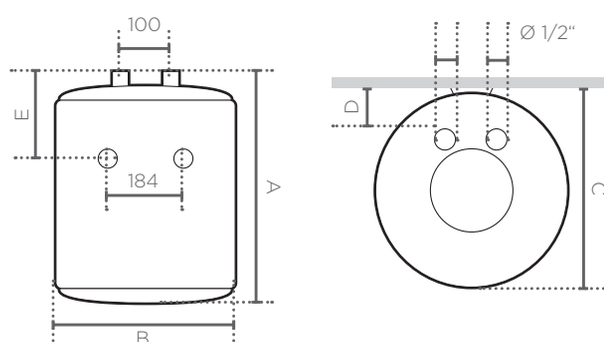
- > Modèles "Sous évier"
- > Solution d'appoint
- > Résistance blindée
- > Protection anode magnésium
- > Cuve et corps de chauffe émaillés conformes aux normes d'hygiène.
- > Forte puissance : production rapide d'eau à 65°C.
- > Excellente isolation (0% CFC).
- > Fonctionnement sous ou hors pression (groupe de sécurité et robinetterie spéciale non fournis).
- > Accès direct à la molette de réglage de la température.
- > Livré avec raccord diélectrique.



Référence	Nom			
THRA0000515	PC RISTRETTO ROND 10L SOUS ÉVIER	●	●	●
THRA0000516	PC RISTRETTO ROND 15L SOUS ÉVIER COMPACT		●	●

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		THRA0000515	THRA0000516	THRA0070177
Montage		Sous évier	Sous évier	Sur évier
Montage mural		✓	✓	✓
Finition sanitaire			Émaillé	
Anode de protection		✓	✓	✓
Protection corrosion			Magnesium	
Capacité totale	L	10	15	30
Puissance	W	2000	2000	2000
Type de résistance		Thermoplongée		
Réglage d'usine du thermostat	°C	65	65	65
Raccordement sanitaire	Ø"	1/2	1/2	1/2
Dim. - Hauteur (hors conn.)	mm	456	400	623
Dim. - Largeur ou diamètre (hors conn.)	mm	255	338	338
Poids à vide	kg	6,03	7,80	11,20
Dimensions A	mm	456	400	623
Dimensions B	mm	255	338	338
Dimensions C	mm	262	345	345
Dimensions D	mm	64	81	81
Dimensions E	mm	218	164	463
Tension	V	230	230	230
Protection IP		IP24	IP24	IP25
Temps de chauffe de 15°C à 65°C		0h18	0h23	0h52
Constante de refroidissement	kWh/24h	0,63	0,66	0,78
Profil de soutirage déclaré		XXS	XXS	S
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		B	B	C



CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE



Modèle	ÉQUATEUR 4	TÉNÉRIFE	AMADEUS 3
Couleur	 BLANC	 BLANC	 BLANC
Format			
Cozytouch connected Pilotage Intelligent	 • Pilotage Intelligent • Fournir Cozytouch bridge	 • Pilotage Intelligent • Fournir Cozytouch bridge + Interface	 • Pilotage Intelligent • Fournir Cozytouch bridge + Interface
Type	1000 - 2000	1000 - 2000	500 - 2000
	P. 52	P. 54	P. 56



ÉVIDENCE 3


BLANC
BRILLANT



500 - 2000

P. 58

*Cozytouch Bridge (1 par habitation)

ÉQUATEUR 4 - AVEC ÉLÉMENT CHAUFFANT EN FONTE

DESCRIPTION

Radiateur Chaleur Douce

- > Double système chauffant: La façade chauffante diffuse une chaleur douce réactive et immédiate, idéale en mi-saison. Le corps de chauffe en fonte procure une chaleur enveloppante et inertielle.
- > 3 formats: Horizontal, vertical, plinthe
- > Idéal pour les rythmes de vie réguliers et irréguliers dans un même foyer.
- > 2 couleurs: blanc mat
- > Économies d'énergie
- > Connecté: pilotage à distance
- > Fournir Cozytouch bride



- 1 Façade rayonnante chauffante
- 2 Corps de chauffe en fonte haute performance
- 3 Commande digitale (pour le modèle vertical : coulissante et repositionnable à gauche ou à droite du radiateur)
- 4 Détecteurs automatiques d'occupation et de fenêtre ouverte/fermée

Référence	Nom
THRA0031035	ÉQUATEUR 4 H 1000W avec élément chauffant en fonte
THRA0031036	ÉQUATEUR 4 H 1500W avec élément chauffant en fonte
THRA0031037	ÉQUATEUR 4 H 2000W avec élément chauffant en fonte
THRA0031038	ÉQUATEUR 4 V 1000W avec élément chauffant en fonte
THRA0031039	ÉQUATEUR 4 V 1500W avec élément chauffant en fonte
THRA0031040	ÉQUATEUR 4 V 2000W avec élément chauffant en fonte
-	ÉQUATEUR 4 B 1000W avec élément chauffant en fonte
THRA0070093	ÉQUATEUR 4 B 1500W avec élément chauffant en fonte

COMMANDE DIGITALE

Verrouillage de la commande par code pin : protection enfant et idéal pour les locaux tertiaires et accueillant du public.



Sur la version verticale, la commande digitale est coulissante et repositionnable à gauche ou à droite du radiateur.



Radiateur chaleur douce

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

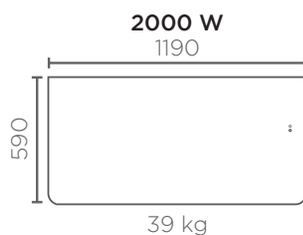
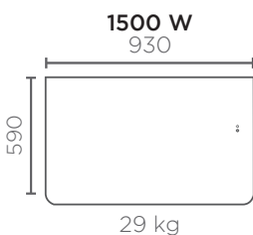
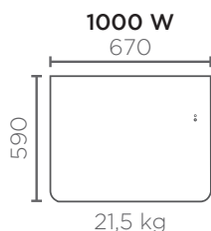
ÉQUATEUR 4

Puissance (W)	Dimensions L x H x E (mm)	Poids (kg)	Cote A (mm)	Cote B (mm)	Cozytouch	Blanc mat
						Référence
HORIZONTAL						
1000	670 x 590 x 125	21,5	194	409	✓	THRA0031035
1500	930 x 590 x 125	29	314	409	✓	THRA0031036
2000	1190 x 590 x 125	39	644	409	✓	THRA0031037
VERTICAL						
1000	450 x 1390 x 140	28	264	1259	✓	THRA0031038
1500	450 x 1390 x 140	32	264	1259	✓	THRA0031039
2000	450 x 1520 x 140	39,5	264	1259	✓	THRA0031040
PLINTHE						
1000	1030 x 300 x 125	20	344	154	✓	-
1500	1320 x 300 x 125	27	494	154	✓	THRA0070093

DIMENSIONS (en mm)

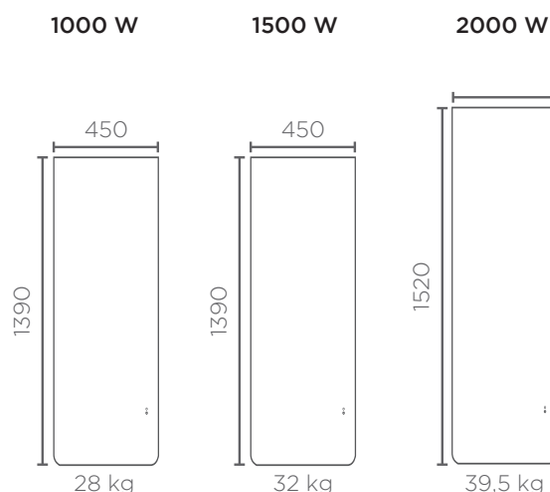
HORIZONTAL

Épaisseur : 125 mm



VERTICAL

Épaisseur : 140 mm





DESCRIPTION

Radiateur Chaleur Douce

- > Le confort à petit prix
- > Corps de chauffe réactif: chaleur douce immédiate. Idéal pour les rythmes de vie irréguliers
- > 2 formats: horizontal et vertical
- > 1 couleur: blanc
- > Économies d'énergie



- 1 Commande digitale
- 2 Corps de chauffe aluminium

Référence	Nom	REXEL	Thermor	Icone
THRA0034970	TÉNÉRIFE H 1000W		●	●
THRA0034971	TÉNÉRIFE H 1500W		●	●
THRA0034972	TÉNÉRIFE H 2000W	●	●	●



Verrouillage de la commande par code PIN :
protection enfant et idéal pour les locaux tertiaires et accueillant du public



Radiateur chaleur douce

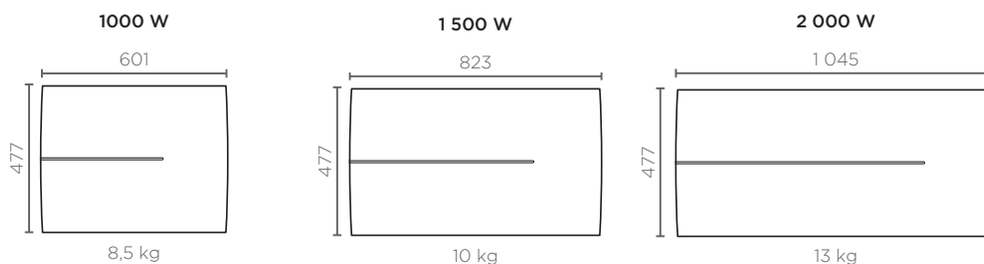
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

TÉNÉRIFE HORIZONTAL

Puissance (W)	Dimensions L x H x E (mm)	Poids (kg)	Cozytouch	Blanc satin
				Référence
1000	601 x 477 x 130	8,28	✓	THRA0034970
1500	823 x 477 x 130	10,08	✓	THRAA0034971
2000	1045 x 477 x 130	13,06	✓	THRAA0034972

DIMENSIONS (en mm)

Épaisseur : 130 mm



AMADEUS 3



DESCRIPTION

Radiateur Chaleur Douce

- > Le confort à petit prix
- > Corps de chauffe réactif: chaleur douce immédiate. Idéal pour les rythmes de vie irréguliers
- > 2 formats: horizontal et vertical
- > 1 couleur: blanc
- > Économies d'énergie



Référence	Nom			
THRA0074319	AMADEUS 3 H 0500W BLC			
THRA0074321	AMADEUS 3 H 1000W BLC			
THRA0074323	AMADEUS 3 H 1500W BLC			
THRA0074324	AMADEUS 3 H 2000W BLC			

COMMANDE DIGITALE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

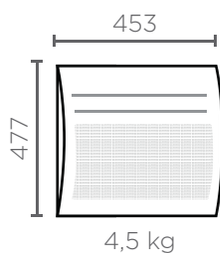
Type		THRA0074319	THRA0074321	THRA0074323	THRA0074324
Pose horizontale		✓	✓	✓	✓
Puissance	W	500	1000	1500	2000
Dimensions L x H x E	mm	453 x 477 x 130	527 x 477 x 130	823 x 477 x 130	1045 x 477 x 130
Poids	kg	4,5	5,2	7,8	9,7
Cozytouch		✓	✓	✓	✓

DIMENSIONS (en mm)

HORIZONTAL

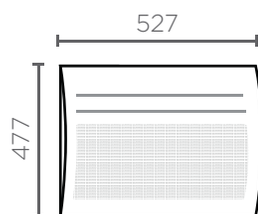
Épaisseur : 130 mm

300 W / 500 W / 750 W



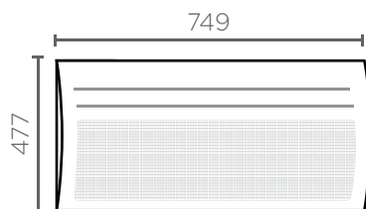
4,5 kg

1000 W



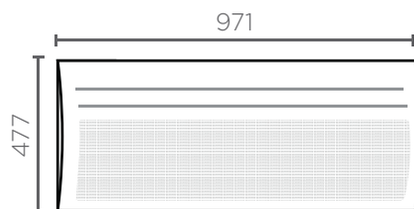
5,2 kg

1500 W



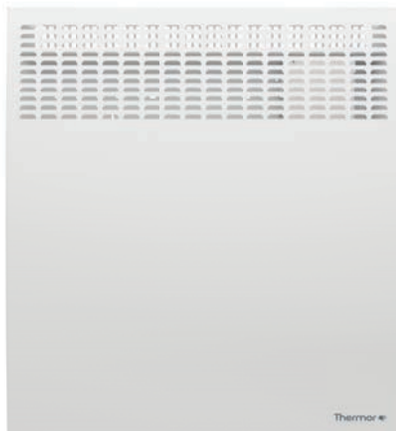
7,4 kg

2000 W



9,6 kg

ÉVIDENCE 3



DESCRIPTION

Convecteur

- > Le chauffage 1er prix
- > Design: Façade légèrement galbée
- > Sortie d'air persienne
- > 1 format: horizontal
- > 1 couleur: blanc
- > Fournir Cozytouch bridge + Interface

Référence	Nom	REXEL	Thermor	
THRA0077551	ÉVIDENCE 3 PR PLUG 0500W		●	●
THRA0077552	ÉVIDENCE 3 PR PLUG 1000W	●	●	●
THRA0077553	ÉVIDENCE 3 PR PLUG 1500W	●	●	●
THRA0077554	ÉVIDENCE 3 PR PLUG 2000W	●	●	●

COMMANDE DIGITALE



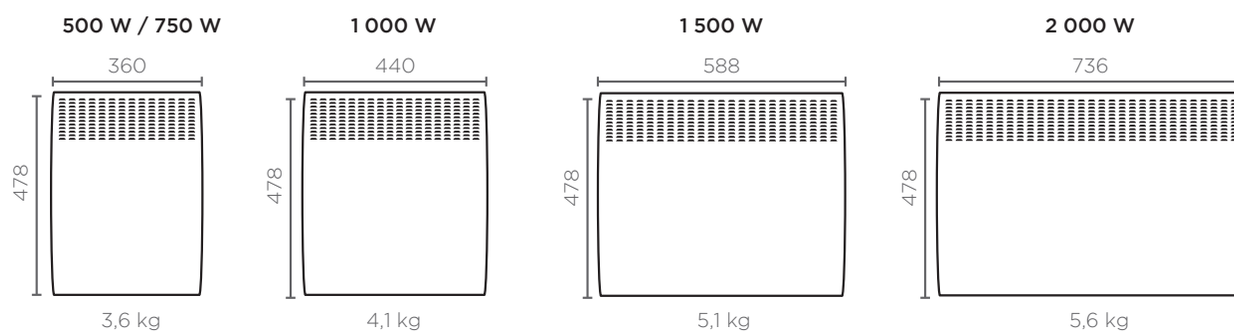
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

ÉVIDENCE 3

Puissance (W)	Dimensions L x H x E (mm)	Poids (kg)	Cote A (mm)	Cote B (mm)	Cozytouch	Blanc
						Référence
HORIZONTAL						
500	384 x 451 x 98	2,85	-	-	✓	THRA0077551
1000	458 x 451 x 98	3,2	-	-	✓	THRA0077552
1500	606 x 451 x 98	4,4	-	-	✓	THRA0077553
2000	754 x 451 x 98	5,15	-	-	✓	THRA0077554

DIMENSIONS (en mm)

HORIZONTAL



RADIATEURS SALLE DE BAIN



Modèle	RIVIERA 2
Couleur	 BLANC
Électrique	✓
Électrique avec ventilo	✓
Cozytouch connected Pilotage Intelligent	 • Pilotage Intelligent • Fournir Cozytouch bridge
Puissance	1000 - 2000 W

P. 62



	RIVA 4 DIGITAL	CORSAIRE 2
	 BLANC  NOIR	 BLANC
	✓	✓
	✓	
	 • Pilotage Intelligent • Fournir Cozytouch bridge + Interface	 • Pilotage Intelligent • Fournir Cozytouch bridge + Interface
	500 - 2000 W	1000 W
	P. 64	P. 66

*Cozytouch Bridge (1 par habitation)

RIVIERA 2



DESCRIPTION

Radiateur salle de bains électrique

- > Modèle AVEC ou SANS ventilateur
- > Blanc Satin ou Gris Roche
- > Programmation intégrée personnalisable
- > Fournir Cozytouch bridge



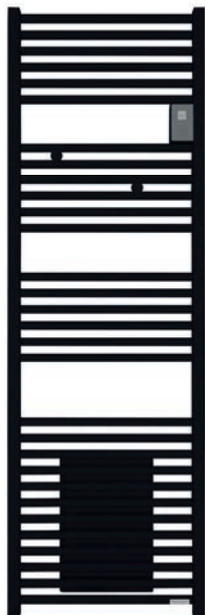
Référence	Nom			
THRA0034966	RIVIERA 2 1000W (sans ventilateur) Blanc Satin			●
THRA0034967	RIVIERA 2 1000W (sans ventilateur) Gris Roche			●
THRA0034963	RIVIERA 2 1500W (avec ventilateur) Blanc Satin		●	●
THRA0034964	RIVIERA 2 1750W (avec ventilateur) Blanc Satin		●	●
THRA0034965	RIVIERA 2 2000W (avec ventilateur) Blanc Satin	●	●	●



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		SANS VENTILATEUR		AVEC VENTILATEUR		
		THRA0034966	THRA0034967	THRA0034963	THRA0034964	THRA0034965
Couleur		Blanc Satin	Gris Roche	Blanc Satin		
Puissance	W	1000	1000	1500	1750	2000
Avec ventilateur		✘	✘	✓	✓	✓
Puissance ventilateur	W	-	-	1000	1000	1000
Hauteur	mm	1777	1777	1027	1402	1777
Largeur	mm	556	556	556	556	556
Profondeur	mm	90	90	105	105	105
Poids	kg	32,5	32,5	23	30	34,5
Cozytouch		✓	✓	✓	✓	✓

RIVA 4 DIGITAL



DESCRIPTION

Radiateur salle de bains électrique

- > Modèle AVEC ou SANS ventilo
- > Design classique, utilisation simple
- > Blanc Satin ou Noir Carbone
- > Livré avec 2 patères repositionnables de la couleur du radiateur
- > Soufflerie (1000W) pour une montée rapide en température (en option)
- > Fonction Boost et Séchage des serviettes via une touche en accès direct
- > Programmation intégrée personnalisable
- > Anticipation automatique de la chauffe pour obtenir la température souhaitée au bon moment
- > Fluide thermo-conducteur
- > Fonctionnement économique grâce au boîtier de commande digital déporté avec programmation intégrée personnalisable
- > Fournir Cozytouch bridge + Interface



1. Barres porte-serviettes
2. Commande
3. Fluide caloporteur
4. Résistance thermoplongeur
5. Soufflerie 1000 W (en option)

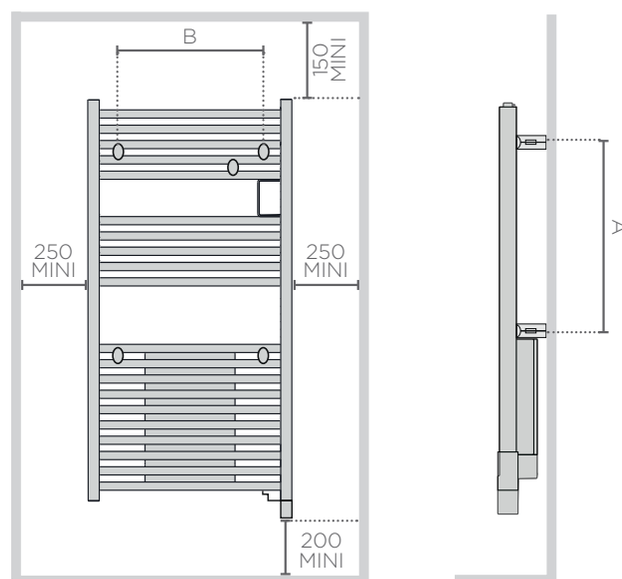
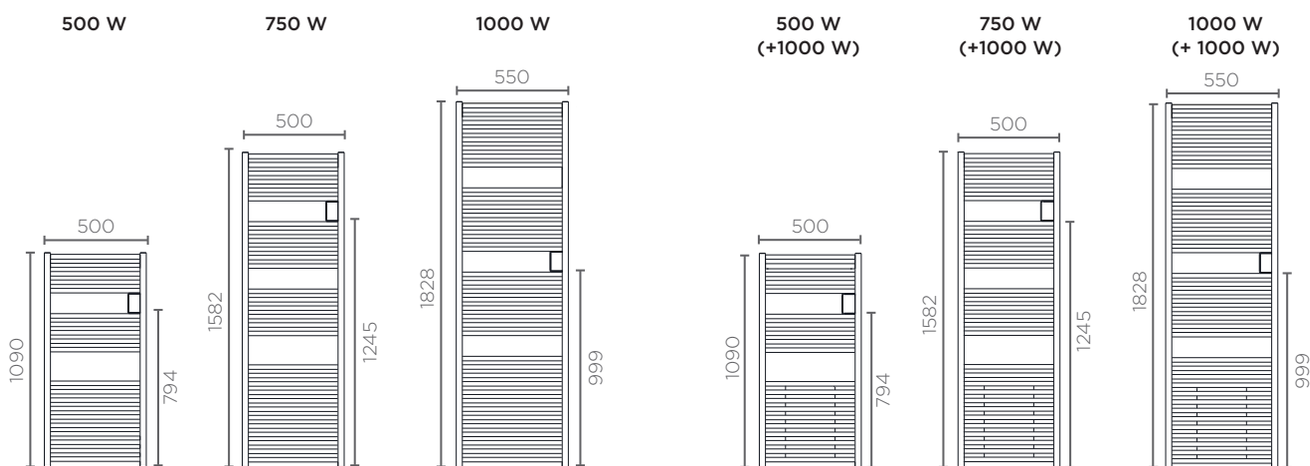
Référence	Nom	REXEL	Thermor	
THRA0021952	RIVA 4 E DIGITAL 0500W Blanc Satin	●	●	●
THRA0021953	RIVA 4 E DIGITAL 0750W Blanc Satin	●	●	●
THRA0017110	RIVA 4 E DIGITAL 1000W Blanc Satin	●	●	●
THRA0021954	RIVA 4 ES DIGITAL VENTIL0 1500W (avec soufflerie) Blanc Satin	●	●	●
THRA0021955	RIVA 4 ES DIGITAL VENTIL0 1750W (avec soufflerie) Blanc Satin	●	●	●
THRA0017111	RIVA 4 ES DIGITAL VENTIL0 2000W (avec soufflerie) Blanc Satin	●	●	●
THRA0023166	RIVA 4 ES DIGITAL VENTIL0 2000W (avec soufflerie) Noir Carbone	●	●	●



Radiateur salle de bains

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type		THRA0021952	THRA0021953	THRA0017110	THRA0021954	THRA0021955	THRA0017111	THRA0023166	
Couleur		Blanc Satin							Noir Carbone
Puissance	W	500	750	1000	1500	1750	2000	2000	
Avec ventilateur		✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	
Puissance ventilateur	W	-	-	-	1000	1000	1000	1000	
Fonctionne à l'électricité		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Fonctionne à l'eau de chauffage		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
Hauteur	mm	1090	1582	1828	1090	1582	1828	1828	
Largeur	mm	500	500	550	500	500	550	550	
Profondeur	mm	105	105	105	120	120	120	120	
Dimensions A	mm	533	984	1230	533	984	1230	1230	
Dimensions B	mm	340	340	390	340	340	390	390	
Tension	V	230	230	230	230	230	230	230	
Protection IP		IP24							
Poids	kg	15	20	25	17	22	27	27	
Cozytouch		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



CORSAIRE 2

DESCRIPTION

Sèche-serviettes électrique

- > La solution budget pour les nouvelles constructions
- > Blanc Satin
- > Fonction 24h auto-chauffage et 24h auto-séchage
- > Boîtier de commande intuitif à choix verrouillable
- > Fluide thermo-conducteur
- > Fournir Cozytouch bridge + Interface



Référence Nom

THRA0034969 CORSAIRE 1000W galbé



1. Barres porte-serviettes
2. Fluide caloporteur
3. Résistance thermoplongeur
4. Commande

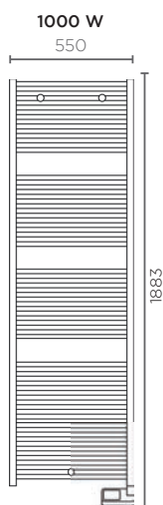


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Type	THRA0034969	
Couleur		Blanc Satin
Puissance	W	1000
Avec ventilateur		✘
Fonctionne à l'électricité		✓
Fonctionne à l'eau de chauffage		✘
Hauteur	mm	1781
Largeur	mm	550
Profondeur	mm	100
Poids	kg	20
Tension	V	230
Protection IP		IP24
Cozytouch		✓

STANDARD

Épaisseur : 100 mm



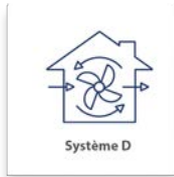
VENTILATION



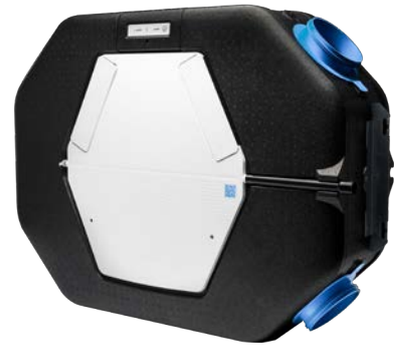
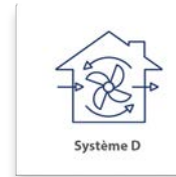
Sol / Mural

Modèle	MVS
Rendement	
Energy Class	D
Capacité	480 m ³ /u
Application	RÉNO
Poids	4.4 kg
Consommation électrique	À Partir de 85W

CONTRÔLE DE ZONE



Sol / Mural



Sol/ Mural/ Plafond

HRC

Jusqu'à **89%**

A+

399 m³/h & 499 m³/h



34 kg

À Partir de **58W**



Opti-Air

Jusqu'à **85%**

A

260 m³/h & 360 m³/h



23 kg

À Partir de **53W**





DESCRIPTION

Système C, modèle sol ou mural

- Commande radiographique (récepteur)
- Système C
- Avec (modèle RHB) ou sans (modèle R) capteur d'humidité de série
- Moteur à courant continu Greentech-radical
- Flux d'air maximal de 480 m³/h à 200Pa
- 28 options de réglage pour le choix du flux d'air
- Raccordement inférieur de ø160 ou ø125 (5 connexions).

Garantie 5 ans (Voir le manuel du fabricant)

D

E

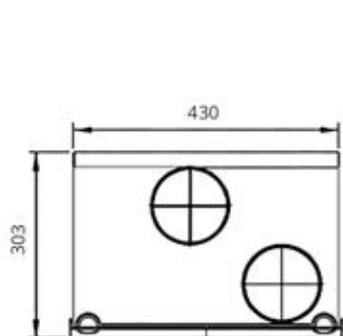
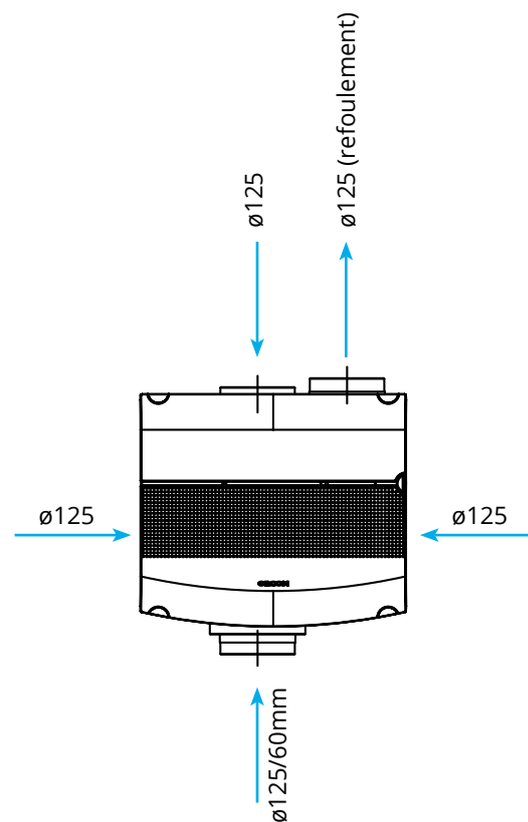
Référence	Nom	REXEL	ventiline
VNL055MVS15RHB	MVS-15RHB	●	●
VNL055MVS15R	MVS-15R		●

ACCESSOIRES

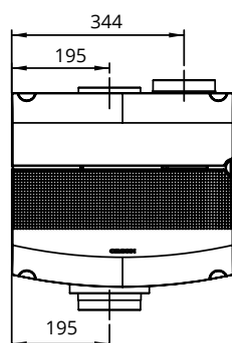
	Référence	Description	REXEL	ventiline
	VNL055RFMVS15	Commande RF pour MVS15RHB/HRC350/450-VF	●	●
	VNL05521800045	Capteur de contrôle de CO2 tension 230 V (type : en saillie)	●	●
	VNL05521800050	Capteur de contrôle de CO2 tension 230 V (type : intégré)	●	●

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

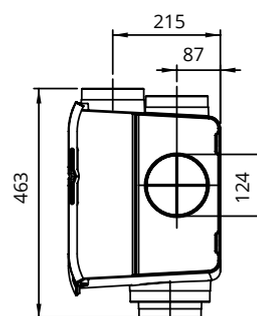
	MVS15-RHB
Dimensions (LxPxH) (mm)	448x303x389
Débit	480 m ³ /h. à 150Pa
Ventilateurs	EC
Puissance maxi	85W
Dimensions connexion gaine	ø125mm (4x) *ø160mm (1x)
Connexions	ø125mm 4 connexions Haut/ bas et latérale
Poids	4,4kg
Tension d'alimentation (V/Hz)	230V/50Hz
Convient à commande RF	Oui
Commande	Commande RF Capteurs de contrôle de CO ₂ (en saillie, intégré)
Boîtier	Matière synthétique
Matériau partie interne	PPE
Capteurs	Capteur d'humidité intégré Capteur de contrôle de CO ₂ * (option)
Minuterie	Oui



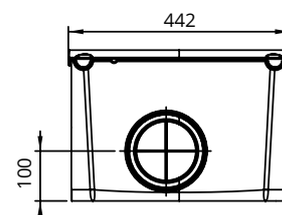
Vue de dessus



Vue de face



Vue latérale



Vue de dessous

DESCRIPTION

Système D, silencieux et économique, modèle sol ou mural



- Capacité 350 m³/h -150 Pa et 475 m³/h -150 Pa
- Unité 2 en 1 : module à réversion rapide : montage à droite et à gauche
- Niveau sonore extrêmement faible
- Puissance absorbée extrêmement faible
- Connexions supérieures et latérales
- By-pass modulant
- Échangeur de chaleur à contre-courant à haut rendement
- Protection antigel automatique par déséquilibre
- Diverses options de contrôle
- Filtres grossiers (Coarse) standard 65%/ISO, en option EPM1 70%
- Contrôle à la demande : via un capteur d'humidité intégré, via des capteurs de contrôle de CO2B externes
- Extension avec contrôle de zone vanne jour/nuit
- Boîtier PPE hautement isolant
- Indication filtre simple
- Moteurs à débit constant/régulation automatique du débit

Garantie 2 ans (Voir le manuel du fabricant)

Référence	Nom	REXEL	ventiline
VNL055HRC350VF	HRC350	●	●
VNL055HRC350VFE	HRC350 avec chauffage électrique	●	●
VNL055HRC450VF	HRC450	●	●
VNL055HRC450VFE	HRC450 avec chauffage électrique	●	●

CONTRÔLE

	Référence	Description	REXEL	ventiline
	VNL0553STS	Interrupteur 3 positions	●	●
	VNL055RFMVS15	Commande RF pour MVS15RHB/HRC350/450-VF	●	●
	VNL05521800045	Capteur de contrôle de CO ₂ tension 230 V (type : en saillie)	●	●
	VNL05521800050	Capteur de contrôle de CO ₂ tension 230 V (type : intégré)	●	●
	VNL05521800060	Panneau de commande à intégrer HRC350/450VF (230 V)	●	●

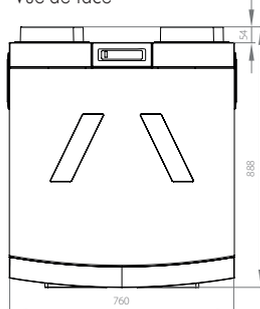
ACCESSOIRES

	Référence	Description	REXEL	ventiline
	VNL05522700065	Vanne jour/nuit avec commande diamètre 160 mm	●	●
	VNL055HRCODS	Support pour HRC-350/450-Ventiflow (hauteur 250 mm)	●	●
	VNL055HRCASF*	Bride de connexion 180/150 HRC-350/450-Ventiflow	●	●
	VNL05522700065	Kit d'évacuation des condensats sans eau HRC350/450-Ventiflow	●	●
	VNL05521800160	Tool Modbus pour HRC350/450 Ventiflow		●

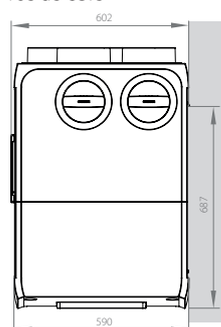
Dimensions (L x P x H) [mm]	760x602x834	760x602x834
Débit d'air [m³/h]	399	499
Puissance absorbée total <0,45 W/m³h	58W/ventilator à 399m³/h	94W/ventilator à 499m³/h
Dimensions raccordement de gaine [mm]	180	
Diamètre évacuation de condensat [mm]	32	32
Classe de filtre	Iso Coarse 45% ou 65% option ePM1 70%	Iso Coarse 45% ou 65% option ePM1 70%
Poids [kg]	34	35
Tension de raccordement [V/Hz]	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Indice de protection [IP]	31	31
Niveau de puissance acoustique (Lwa) selon Ecodesign	47dB(A) à 0,078m³/s ou 280m³/h (70% de 400m³)	52dB(A) à 0,097m³/s ou 349m³/h (70% de 500m³/h)
Rendement maximal NBN EN308 [%]	Jusqu'à 89%	Jusqu'à 87%
Convient pour commande RF	Oui	Oui
Régulation automatique du débit précise à < 1 %	Oui	Oui
Bypass modulant à 100 %	Oui	Oui
Label d'énergie	A+	A+
RENDEMENT THERMIQUE		
Débit (m³/h)	249 / 300 / 350 / 399	399 / 450 / 499
Rendement thermique (%)	89 / 88 / 87 / 86	87 / 86 / 85
Stratégie de contrôle	Régulation de vitesse et pression variable	
Type de vitesse	Moteur EC avec contrôle de communication	

DIMENSIONS HRC-350/450-Ventiflow

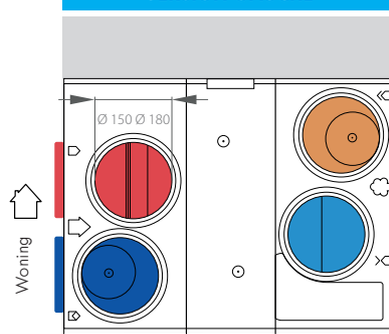
Vue de face



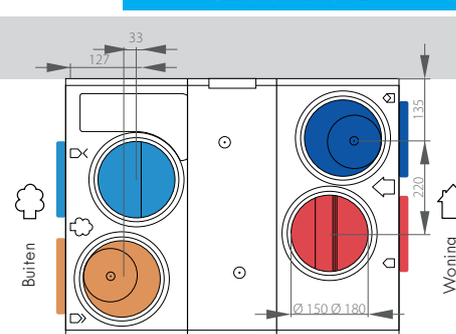
Vue de côté



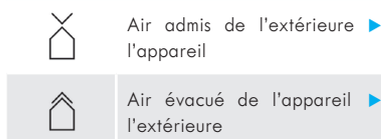
VERSION GAUCHE



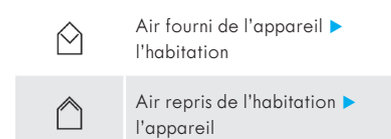
VERSION DROITE



CONDUITS D'AIR CÔTÉ EXTÉRIEURE



CONDUITS D'AIR CÔTÉ HABITATION



DESCRIPTION

Système D, compact et extrêmement silencieux, modèle sol

- Montage au plafond (montage mural également possible)
- Peu encombrant
- Niveau sonore extrêmement faible
- Consommation électrique extrêmement faible
- Raccordements latéraux
- By-pass modulant à 100 % → refroidissement nocturne automatique
- Échangeur de chaleur à contre-courant à haut rendement
- Protection antigel automatique par déséquilibre
- Diverses options de fonctionnement
- Filtres standard G4 65% / ISO grossiers, EPM1 70% en option
- Contrôle de la demande : via un capteur d'humidité intégré, via des capteurs externes de contrôle du CO2
- Extension avec vanne de contrôle de zone jour et nuit
- Boîtier isolant en EPP avec plaque frontale en plastique blanc
- Indication simple du filtre
- Moteurs à débit constant/régulation automatique du débit
- Préchauffeur intégré en standard
- Livré en standard avec évacuation des condensats secs

Garantie 2 ans (Voir le manuel du fabricant)



Référence

Nom

REXEL

ventiline

VNL055HRC260OPTAIR Opti-Air 260 - 055HRC260OPTAIR



VNL055HRC360OPTAIR Opti-Air 360 - 055HRC360OPTAIR



ACCESSOIRES

Référence

Description

REXEL

ventiline



VNL055RFMVS15

Commande RF



VNL05521800060

Display de contrôle encastré (alimentation électrique 230V requise)



VNL05521800050

Capteur de contrôle du CO2 (encastré - 230V)



VNL05521800045

Capteur de contrôle du CO2 (en surface - 230V)



VNL055HRCMKVOPTI

Kit de fixation au sol pour les unités OPTI-AIR



VNL055HRCMKWOPTI

Kit de fixation murale pour les unités OPTI-AIR



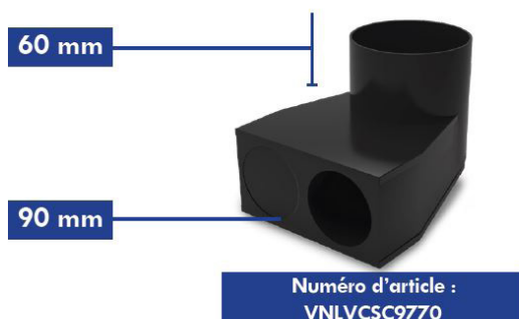
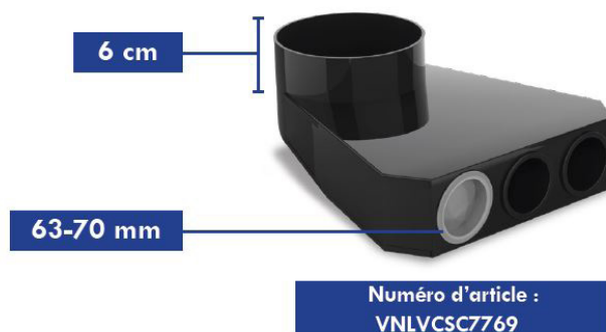
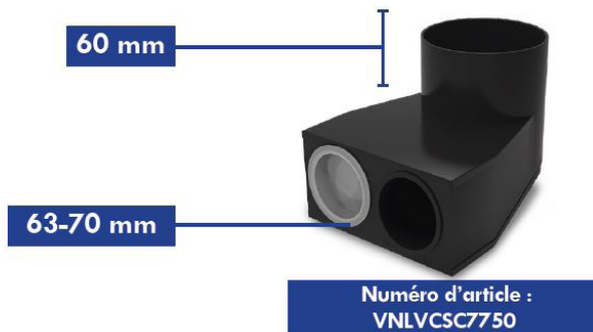
VNL05522760100

Clapet jour/nuit avec contrôle diamètre 160 mm

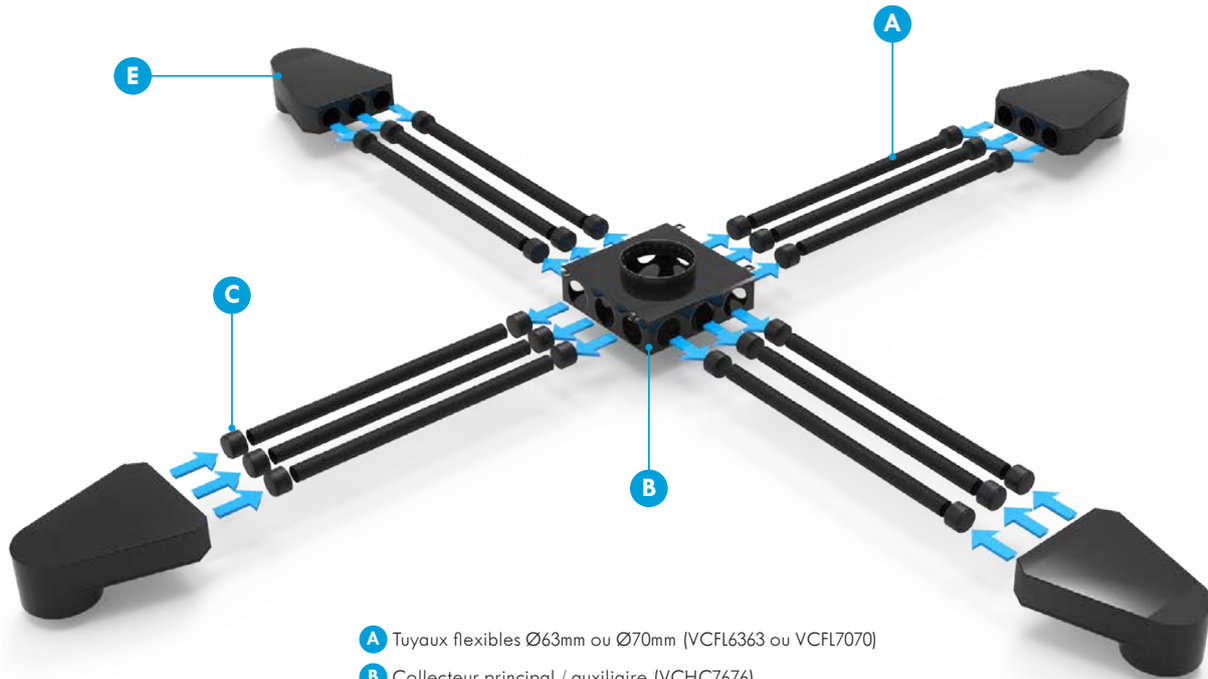


DESCRIPTION

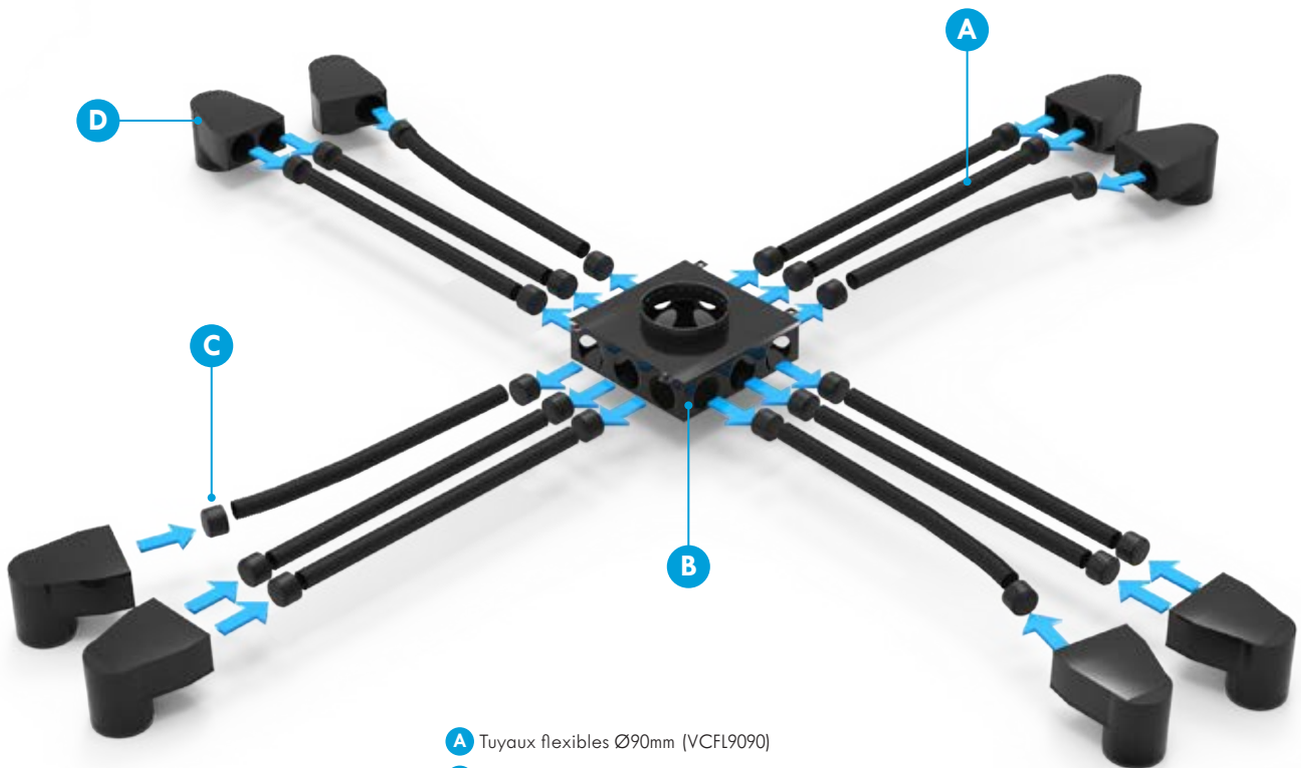
- Collecteurs auxiliaires très favorables
- Forme aérodynamique F chutes de pression réduites spectaculaires par rapport au collecteur auxiliaire précédent
- Bord relevé conique 6 cm :
 - ajustement parfait pour le tuyau en matière synthétique ainsi que le conduit spiralé
 - en cas de prédalles, la bouche peut être montée directement dans le collecteur
- Collecteur peu encombrant grâce à une conception spécifique F également idéal pour les systèmes C+
- Traitement des éléments métalliques résistant à la corrosion et aux produits chimiques, résistant aux coups
- Raccordements Ø63/70/90 mm
- Matériau : métal
- Traitement de surface : traitement des métaux résistant à la corrosion
- Poids : de 0,74 kg à 1.39kg



Collecteurs Auxiliaires VCSC



- A** Tuyaux flexibles Ø63mm ou Ø70mm (VCFL6363 ou VCFL7070)
- B** Collecteur principal / auxiliaire (VCHC7676)
- C** Raccords à emboîter push-in (VCP16363 ou VCP17070)
- E** Collecteurs auxiliaires (VCSC7750)



- A** Tuyaux flexibles Ø90mm (VCFL9090)
- B** Collecteur principal / auxiliaire (VCP19090)
- C** Raccords à emboîter push-in (VCHC9680/VCHC9714)
- D** Collecteurs auxiliaires (VCSC9770)

POMPES À CHALEUR				
	Extensa Ai R32	Extensa DUO Ai R32	Excellia Ai + Excellia HP Ai	Excellia DUO Ai + Excellia DUO HP Ai
GARANTIE	5 ANS (2 ANS OMNIUM* + 3 ANS**)			
NON COMPRIS DANS LA GARANTIE	Pièces d'usure et consommables. Exemples généraux non exhaustifs : électrodes, joints, filtres, fusibles, turbulateur, réfractaire, siphon, anodes, ...			

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES			
	Explorer	Galaxi	Calypso - CalypsoSplit
GARANTIE	5 ANS (2 ANS OMNIUM* + 3 ANS**)		
NON COMPRIS DANS LA GARANTIE	Pièces d'usure et consommables. Exemples généraux non exhaustifs : électrodes, joints, filtres, fusibles, turbulateur, réfractaire, siphon, anodes, ...		

* Voir le manuel du fabricant

** Les garanties commerciales qui prolongent la garantie de base (qui est de 2 ans) ne comprennent, sauf mention contraire explicite, que la fourniture en échange de la pièce concernée. La main-d'oeuvre de remplacement, les déplacements ou tout autre frais annexe ne sont pas inclus.

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES				
	Duralis	CE Blinde	Malicio 3	PC Ristretto
GARANTIE	5 ANS ⁽¹⁾ (2 ANS OMNIUM* + 3 ANS**)	2 ANS*		
Cuve	5 ANS**			3 ANS**
NON COMPRIS DANS LA GARANTIE	Pièces d'usure et consommables. Exemples généraux non exhaustifs : électrodes, joints, filtres, fusibles, turbulateur, réfractaire, siphon, anodes, ...			

⁽¹⁾ Seulement si l'anode est remplacée chaque année.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE & RADIATEURS SDB			
	Chauffage électrique	Radiateur SDB	
		Électrique	Eau chaude
GARANTIE	2 ANS*	5 ANS (2 ANS OMNIUM* + 3 ANS**)	
Forfait de prise en charge des frais annexes (main-d'oeuvre et déplacement en Belgique) liés à la garantie de 2 ans	75 € ⁽²⁾	X	
NON COMPRIS DANS LA GARANTIE	Pièces d'usure et consommables. Exemples généraux non exhaustifs : électrodes, joints, filtres, fusibles, turbulateur, réfractaire, siphon, anodes, ...		

⁽²⁾ Indemnité de réparation dans le cadre de la garantie et sous réserve d'une expertise justifiée (pièce reconnue défectueuse)

* Voir le manuel du fabricant

** Les garanties commerciales qui prolongent la garantie de base (qui est de 2 ans) ne comprennent, sauf mention contraire explicite, que la fourniture en échange de la pièce concernée. La main-d'oeuvre de remplacement, les déplacements ou tout autre frais annexe ne sont pas inclus.

La réglementation ErP, une vraie opportunité

La réglementation ErP, mise en place le 1^{er} Janvier 2018 par l'Union Européenne, vise à optimiser les économies d'énergie sur les produits liés à l'énergie marqués CE.

L'ErP repose sur deux critères :

- La performance de la régulation
- La présence de fonctionnalités avancées (un détecteur de présence/absence, le pilotage à distance ou un détecteur automatique d'ouverture et fermeture de fenêtres)

Tous les émetteurs de chauffage électriques Atlantic* sont conformes à la réglementation ErP afin de vous faire bénéficier de plus de qualité, de sécurité et d'économies.

- Une augmentation de l'efficacité énergétique à long terme engendrant des économies d'énergie
- Vos clients participent à la protection de l'environnement grâce à une réduction des émissions de gaz à effet de serre

LES AVANTAGES DES PRODUITS ATLANTIC CONFORMES À L'ErP POUR VOUS

- Vous proposez des produits de grande qualité, efficaces et respectueux de l'environnement
- Vous bénéficiez de l'image d'une marque française réputée, innovante qui améliore constamment l'efficacité énergétique de ses produits



Oniris Connected



Divali Connected



Agilia

* Solutions présentes dans ce catalogue



Que signifie "appareils connectés" ?

Les appareils connectés Atlantic peuvent être pilotés à distance grâce à l'application Atlantic Cozytouch. Ils embarquent un protocole de communication sans fil et sécurisé, appelé io-homecontrol ou WiFi.

C'est simple : il suffit que votre client dispose d'une box internet et/ou d'un bridge Cozytouch.

Pour bénéficier de tous les avantages des appareils connectés Atlantic, le bridge Cozytouch est une option indispensable.



Quels bénéfices pour vos clients ?

LIBERTÉ ET RÉACTIVITÉ

Pilotez vos appareils connectés pour adapter votre consommation à votre confort et à vos besoins.

Pour plus de facilité, les radiateurs connectés Atlantic communiquent entre eux dans une même pièce.



Visualisez la consommation de vos appareils et vos économies en un seul geste.



Réduisez vos dépenses énergétiques et vos factures d'électricité tout en maintenant un confort thermique idéal.

CONFORT ET PERFORMANCE

La gamme d'appareils connectés Atlantic est performante et équipée de fonctionnalités permettant un confort d'utilisation optimal.



Cozytouch

atlantic Thermor 

Une connexion simple et rapide
1 branchement / 1 téléchargement



1. Installer le radiateur
2. Brancher le Bridge Cozytouch et le relier à une box internet
3. Télécharger gratuitement l'application Atlantic Cozytouch
4. Créer un compte sur l'application
5. Connecter (appairer) les appareils*



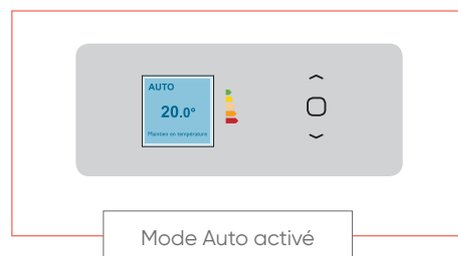
Plus d'infos sur www.cozytouch.fr/

* Dans la limite de 10 zones par bridge et 5 appareils par zone, avec un maximum de 20 appareils.

Pilotage Intelligent

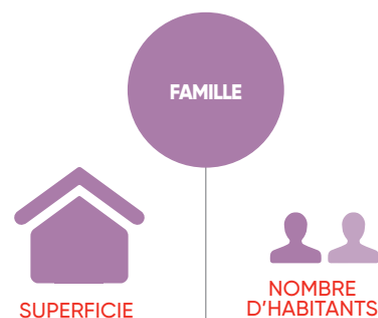
Grâce à la fonction « Pilotage Intelligent », les appareils Atlantic sont capables d'apprendre votre rythme de vie et de répondre à celui-ci grâce au mode Auto. Le radiateur vous assure le meilleur confort tout en faisant un maximum d'économies d'énergie.

- Il mémorise les périodes de présence et d'absence grâce au détecteur d'occupation
- Il affine son analyse toutes les semaines
- Il anticipe sa mise en chauffe pour atteindre votre température de confort dès que vous rentrez



- Il repère vos retours anticipés grâce au détecteur de présence

- Il n'y a pas de coût d'entretien
- Il permet de n'avoir qu'un seul abonnement énergétique : l'électricité
- Il peut être équipé de la fonction Pilotage Intelligent qui permet de réaliser jusqu'à 45% d'économies*



La détection automatique d'ouverture / fermeture de fenêtre

Tous les radiateurs et panneaux rayonnants Atlantic sont équipés de la détection automatique d'ouverture et fermeture de fenêtre. Cette fonction permet de couper automatiquement l'appareil afin d'éviter de chauffer inutilement la pièce.

* Par rapport à un convecteur de 1^{ère} génération
 ** Consommation totale de chauffage avant et après installation de radiateurs équipés du Pilotage Intelligent
 *** Économies sur 1 an sur la partie chauffage de la facture d'électricité d'une famille moyenne

Service clientèle

atlantic

ventiline

LE SERVICE TECHNIQUE ET LE SERVICE APRÈS-VENTE

Besoin de conseils, d'une assistance technique ou d'un dépannage sur nos produits ?

services.be@groupe-atlantic.com

Thermor 

LE SERVICE TECHNIQUE ET LE SERVICE APRÈS-VENTE

Besoin de conseils, d'une assistance technique ou d'un dépannage sur nos produits ?

services.be@groupe-atlantic.com



Multi-énergie est le terme générique que nous utilisons pour ces quatre groupes de produits : photovoltaïque, infrastructure de charge, ventilation et CVC.

Pour chaque région, vous pouvez contacter une adresse e-mail centrale pour toutes vos questions sur les produits de ce catalogue.

Région Anvers, Limbourg et Brabant flamand

Téléphone : 014 94 50 98

Courriel : MEantwerpenlimburg@rexel.be

Région Flandre orientale et occidentale

Téléphone : 09 247 12 32

Courriel : MEowvlaanderen@rexel.be

Région Wallonie & Bruxelles

Hub Jumet : 071 34 92 11

Hub Naninne : 081 40 99 77

E-mail : MEwal@rexel.be



Aalst
 053 60 62 00
aalst@rexel.be

Aalter
 09 352 07 70
aalter@rexel.be

Aartselaar
 03 870 82 70
aartselaar@rexel.be

Alleur
 04 364 02 30
alleur@rexel.be

Antwerpen Haven Noord
 03 541 40 15
havenantwerpen@rexel.be

Arlon
 063 42 02 20
arlon@rexel.be

Bastogne
 061 21 12 02
bastogne@rexel.be

Brugge
 050 37 36 41
brugge@rexel.be

BRUSSEL/BRUXELLES
 Sales office:
 Tel: 02 711 00 10
bru@rexel.be
 Local agencies:

Anderlecht
 02 526 12 26

Groot-Bijgaarden
 02 482 48 99

Haren (Trilec)
 02 240 76 80

Ixelles
 02 347 30 55

Woluwe
 02 711 00 10

Dendermonde (Trilec)
 052 25 80 00
dendermonde@rexel.be

Gent
 09 254 17 11
gent@rexel.be

Gent UZ (Trilec)
 09 216 00 00
gentuz@rexel.be

Gembloux (Trilec)
 081 62 04 60
gembloux@rexel.be

Halle (Trilec)
 02 361 08 00
halle@rexel.be

Hasselt
 011 85 93 60
hasselt@rexel.be

Herentals
 014 28 55 40
herentals@rexel.be

Houthalen (Trilec)
 011 60 07 20
houthalen@rexel.be

Ieper
 057 47 00 57
ieper@rexel.be

Jumet
 071 34 92 10
jumet@rexel.be

Kessel-Lo
 016 26 20 20
kessello@rexel.be

Kortrijk
 056 43 00 80
kortrijk@rexel.be

Libramont
 061 23 09 88
libramont@rexel.be

Liedekerke (Trilec)
 053 64 66 10
liedekerke@rexel.be

Lier
 03 489 26 16
lier@rexel.be

Marche-en-Famenne
 084 31 18 93
marcheenfamenne@rexel.be

Marcinelle (Smart Store)
 071 42 31 31
marcinelle@rexel.be

Mechelen (Piscaer)
 015 29 45 60
mechelen@rexel.be

Merksem (Trilec)
 03 360 90 41
merksem@rexel.be

Mol (Trilec)
 014 31 86 53
mol@rexel.be

Mons
 065 40 40 10
mons@rexel.be

Naninne
 081 40 99 10
naninne@rexel.be

Overpelt
 011 39 74 74
overpelt@rexel.be

Roeselare
 051 23 88 88
roeselare@rexel.be

Ronse (Trilec)
 055 23 70 71
ronse@rexel.be

Saint-Ghislain (Trilec)
 065 76 71 11
saintghislain@rexel.be

Sint-Job
 03 663 56 50
sintjob@rexel.be

Sint-Martens-Latem
 09 282 90 00
sintmartenslatem@rexel.be

Sint-Niklaas
 03 780 76 20
sintniklaas@rexel.be

Sint-Niklaas (Trilec)
 03 766 08 50
sintniklaas_t@rexel.be

Sint-Truiden (Smart Store)
 011 14 62 83
sintruiden@rexel.be

Tournai
 069 53 27 40
tournai@rexel.be

Turnhout
 014 41 65 31
turnhout@rexel.be

Verviers
 087 30 72 11
vervierviers@rexel.be

Veurne
 058 46 02 04
veurne@rexel.be

Vichte (Trilec)
 056 77 23 23
vichte@rexel.be

Waregem
 056 60 77 81
waregem@rexel.be

Wauthier-Braine
 02 681 16 30
wauthier_braine@rexel.be

Wavre
 010 81 61 71
wavre@rexel.be

Wijnegem
 03 360 36 00
wijnegem@rexel.be

Zwevegem
 056 72 71 88
zwevegem@rexel.be