

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MARADJA PI Connecté

MODÈLE	PUISSANCE (WATTS)	LARG. X H (MM)	ÉPAISSEUR (MM)	POIDS NU (KG)	CODE BLANC
HORIZONTAL	750	490 x 615	142	15,3	507607
	1 000	640 x 615		21	507610
	1 250	790 x 615		26,5	507612
	1 500	940 x 615		29,6	507615
	2 000	1 160 x 615		40,4	507620

CE - NF Classe II - 230 V - IP 24

MODÈLE	PUISSANCE (WATTS)	LARG. X H (MM)	ÉPAISSEUR (MM)	POIDS NU (KG)	CODE BLANC
VERTICAL	1 000	468 x 1 160	136	25	507710
	1 500	468 x 1 385		27	507715
	2 000	468 x 1 605		36,2	507720
DIGITAL BAS	750	728 x 380	136	KIT D'ANGLE	516000
	1 000	876 x 380		14,7	500907
	1 500	1 172 x 380		18,2	500910
				25,7	500915
BRIDGE COZYTOUCH					500090

CE - NF (Vertical Pi) NF (Digital Bas) Classe II - 230 V - IP 24

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CALISSIA Connecté

MODÈLE	PUISSANCE (WATTS)	LARG. X H (MM)	ÉPAISSEUR (MM)	POIDS NU (KG)	CODE BLANC
HORIZONTAL	750	455 x 615	140	11	529807
	1 000	603 x 615		16	529810
	1 250	751 x 615		21	529812
	1 500	899 x 615		23	529815
	2 000	1 121 x 615		30	529820
VERTICAL	1 000	470 x 1 130	120	23	529910
	1 500	470 x 1 350		30	529915
	2 000	470 x 1 570		32	529920
BRIDGE COZYTOUCH					500090

CE - NF Classe II - 230 V - IP 24

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TATOU PI Connecté

MODÈLE	PUISSANCE (WATTS)	LARG. X H (MM)	ÉPAISSEUR (MM)	POIDS NU (KG)	CODE BLANC
HORIZONTAL	500	465 x 470	120	4,3	566205
	750	540 x 470		4,9	566207
	1 000	615 x 470		5,5	566210
	1 250	765 x 470		6,2	566212
	1 500	840 x 470		7,1	566215
	2 000	1 060 x 470		10	566220
VERTICAL	1 000	470 x 775	135	7,2	666410
	1 500	470 x 995		9,3	666415
	2 000	470 x 1 220		11,3	666420
BRIDGE COZYTOUCH					500090

CE - NF Classe II - 230 V - IP 24

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ODYSÉE PI Connecté

CAPACITÉ (LITRES)	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	TENSION (V)	PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE (W)	PUISSANCE RÉSISTANCE (W)	COP SELON EN 16147 CONSIGNE - 52,5°C AIR EXTÉRIEUR 7° D'AIR	V40TD (L)*W	TEMPS DE CHAUFFE	DIMENSIONS H X P X Ø (MM)	POIDS À VIDE (KG)	PRESSION ACOUSTIQUE* (DB(A))	FLUIDE FRIGORIGÈNE	CODE
200	A	230 mono	2550	1800	2,88 (L)	317	7h24	1714 x 701 x 600	86	33,5	R134a	232511
270	A	230 mono	2550	1800	3,03 (L)	380	10h00	2060 x 701 x 600	98	33,5	R134a	232510
BRIDGE COZYTOUCH												500090

* Pression acoustique à 2 mètres testée en champ libre. Privilégier une installation éloignée des chambres.
** V40^{td} Promotelec en 8 h.

CE - NF

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES OPTIMOCOSY HR

EFFICACITÉ DE L'ÉCHANGEUR	BASSE CONSOMMATION	BY-PASS	TÉLÉCOMMANDE SANS FIL	FILTRATION	ALERTE FILTRES	MODULATION DES DÉBITS	CODE
90%	oui	oui	oui + COZYTOUCH	G4 + F7 charbon actif	oui	oui (CO ₂)	412203
BRIDGE COZYTOUCH							500090



LE CONFORT CONNECTÉ

GÉRER SIMPLEMENT SES APPAREILS À DISTANCE ET FAIRE DES ÉCONOMIES

ED 999 532 - ipis@pep.fr

AVEC ATLANTIC,
VIVEZ LE CONFORT
CONNECTÉ

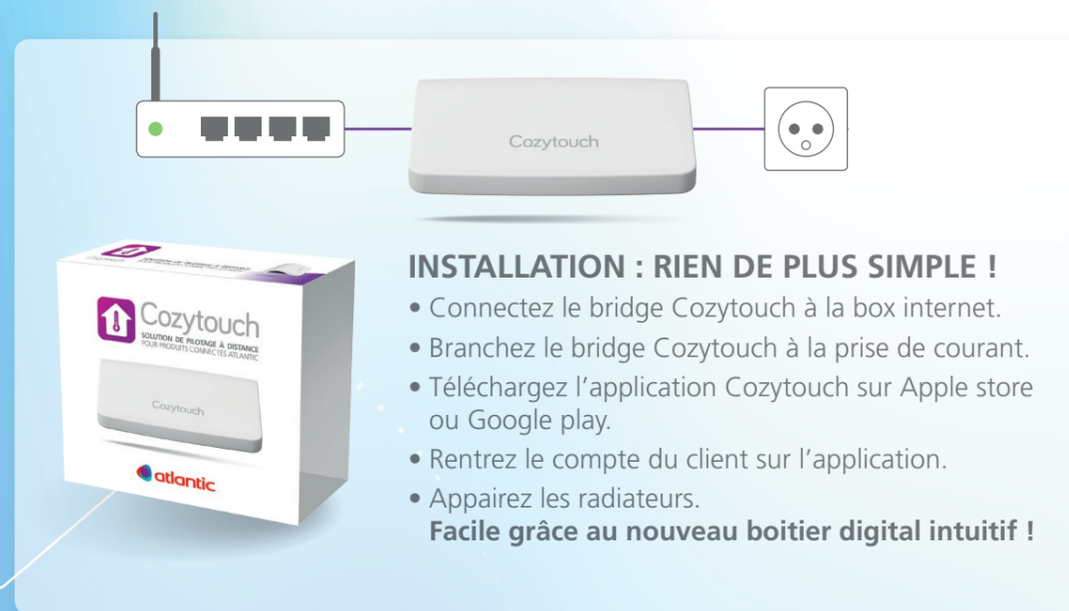


Cozytouch

UNE SOLUTION SIMPLE
POUR GÉRER LE CONFORT THERMIQUE
DANS TOUTE LA MAISON



CÂBLE ETHERNET
ET ALIMENTATION
INCLUS



Ventilation connectée

- Vous pouvez créer des scénarios de rythme de vie
- Vous mesurez et rectifiez en temps réel la qualité de l'air du logement, les températures d'extraction et d'insufflation ainsi que la vitesse de ventilation



VIVEZ L'EXPÉRIENCE
DE LA VENTILATION
CONNECTÉE EN
VISIONNANT LE FILM

OPTIMOCOSY HR

Chauffe-eau thermodynamique connecté

- Vous pouvez relancer votre production d'eau chaude à distance
- Vous visualisez votre consommation d'énergie

ODYSÉE PI Connecté



Vivez les radiateurs connectés

- Ils se pilotent à distance
- Ils communiquent entre eux
- Vous visualisez les économies réalisées (jusqu'à 45%*)

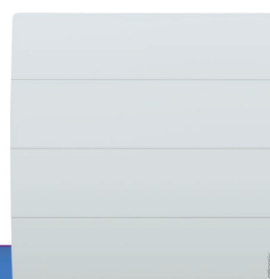


VIVEZ L'EXPÉRIENCE
DES RADIATEURS CONNECTÉS
EN VISIONNANT LE FILM

MARADJA PI Connecté



CALISSIA Connecté



TATOU PI Connecté



* Par rapport à un convecteur de 1^{re} génération