

Gamme Murale



ERPID SUD ENERGIE



Le mural

Discret, efficace, facile à placer au mur ou au-dessus d'une porte, le mural permet de libérer l'espace au sol en garantissant le meilleur du confort.

Le mural est une solution très performante du point de vue énergétique. Elle est généralement la solution la plus économique et idéale pour assurer un confort d'été optimal et procurer un chauffage économique en hiver.

Au-delà des considérations de puissance, le choix de la gamme va s'orienter selon plusieurs aspects :

- > Le design
- > Les économies d'énergie
- > Le confort d'utilisation (niveau sonore, diffusion de l'air, etc.)
- > Les dispositifs pour améliorer la qualité de l'air intérieur
- > Les possibilités de pilotage et de programmation
- > La fréquence d'utilisation.

Afin de vous accompagner efficacement, Daikin vous propose une large gamme pour une réponse sur mesure à vos projets.

Très haute technologie	Ururu Sarara		Page 94
Design raffiné	emura*		Pages 96 - 101
Design et compact	stylish*		Pages 102 - 107
Hautes performances	Perfera*		Pages 108 - 113
Compact et performant	comfora		Page 114
Standard	sensira		Page 116

* Disponible en version Optimised Heating également.

Se projeter dans son intérieur ou à l'extérieur grâce à l'appli Daikin 3D.

À tester!



Disponible sur Google play

Disponible sur App Store

Piloter l'unité Daikin* où que vous soyez avec l'appli Onecta



Disponible sur Google play

Disponible sur App Store

* De série ou en option selon les unités

Aide au choix pour la gamme murale résidentielle Bluevolution



Consultez les brochures commerciales des gammes résidentielles

Afin de vous accompagner dans le choix de la gamme qui correspond aux besoins de vos clients, nous vous invitons à consulter notre synthèse des caractéristiques clés et éléments de différenciation des gammes murales dédiées aux applications résidentielles.

Gamme										
	Ururu Sarara	Daikin Emura 3	Daikin Skyline 3	Stylish Optimised Heating	Perfera	Perfera	Perfera Optimised Heating	Comfora	Sensira	Sensira
	FTXZ-N	FTXJ-A	FTXJ-A	FTXTA-C	C/FTXM-A	FTXM-R	FTXTM-S	FTXP-N(9)	FTXF-D/E	CTXF-C
	Page 94	Pages 96 à 98	Pages 102 - 105	Page 106	Page 108	Page 110	Page 112	Page 114	Page 116	Page 232

Esthétique											
Coloris	Blanc	Blanc, noir et argent	Blanc et noir	Blanc, noir et argent	Blanc et noir	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions H x L x P (mm) (à partir de)	295 x 798 x 372	305 x 900 x 212	305 x 900 x 212	295 x 798 x 189	295 x 798 x 189	298 x 804 x 252	299 x 998 x 292	295 x 778 x 272	286 x 770 x 225	286 x 770 x 225	286 x 770 x 225

Largeur de gamme - Indice de puissance frigorifique (kW)											
Modèles d'unités intérieures - combinaison Monosplit	2,5 - 3,5 - 5,0	2,0 - 2,5 - 3,5 4,2 - 5,0	3,0	2,0 - 2,5 - 3,5 4,2 - 5,0	3,0	2,0 - 2,5 - 3,5 4,2 - 5,0	6,0 - 7,1	3,0 - 4,0	2,0 - 2,5 - 3,5 - 5,0 - 6,0 - 7,1	2,0 - 2,5 - 3,5 - 4,2 - 5,0 - 6,0 - 7,1	-
Modèles d'unités intérieures - combinaison Multisplit	-	2,0 - 2,5 - 3,5 4,2 - 5,0	-	1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,5 - 4,2 - 5,0	-	1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,5 - 4,2 - 5,0	6,0 - 7,1	-	2,0 - 2,5 - 3,5	-	2,0 - 2,5 - 3,5
Compatibilité Multisplit	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui

Performances énergétiques (en application Monosplit)											
Label énergétique - SEER (jusqu'à)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A+++	A++	A++	-
Label énergétique - SCOP (jusqu'à)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+	A+++	A++	A+	-
Plage de fonctionnement froid -CBS	-10~43°C	-10~50°C	-10~46°C	-10~46°C	-10~46°C	-10~50°C	-10~50°C	-10~46°C	-10~48°C	-10~48°C	-
Plage de fonctionnement chaud -CBH	-20~18°C	-20~18°C	-30~18°C	-15~18°C	-30~18°C	-20~18°C	-20~18°C	-30~18°C	-15~18°C	-15~18°C	-

Gamme											
	Ururu Sarara	Daikin Emura 3	Daikin Emura 3 Optimised Heating	Stylish	Stylish Optimised Heating	Perfera	Perfera	Perfera Optimised Heating	Comfora	Sensira	Sensira
	FTXZ-N	FTXJ-A	FTXTJ-A	C/FTXA-C	FTXTA-C	C/FTXM-A	FTXM-R	FTXTM-S	FTXP-N(9)	FTXF-D/E	CTXF-C
	Page 94	Pages 96 à 99	Page 100	Pages 102 - 105	Page 106	Page 108	Page 110	Page 112	Page 114	Page 116	Page 232
Performances acoustiques (en application Monosplit)											
Pression sonore Froid / Chaud (dB(A)) à partir de	19 / 19	19 / 19	20 / 19	19 / 19	20 / 19	19 / 20	27/31	20 / 19	19 / 21	20 / 21	22/23 (en combi. multisplit)
Fonction de niveau sonore réduit - groupe extérieur** (voir p. 70)		●	●	●	●	●		●			
Mode silence - groupe extérieur (voir p. 71)		●	●	●	●	●		●			
Fonctionnalités clés											
Programmation hebdomadaire		●	●	●	●	●	●	●	● (via Onecta)		
Capteur thermique intelligent (voir p. 65)		●	●	●	●	●					
Détecteur de présence (voir p. 65)	●	●	●	●	●	●	●	●			
Effet coanda	●	●	●	●	●	●					
Mode de soufflage 3D (voir p. 66)	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Balayage automatique vertical	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Balayage automatique horizontal	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Fonctionnement Heat Boost**** (voir p. 66)		●	●		●	●		●			
Logique cheminée (voir p. 66)			●		●			●			
Mode compensation climatique (voir p. 66)								●			
Mode déshumidification (voir p. 67)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mode humidification (voir p. 67)	●										
Apport d'air neuf possible (voir p. 67)	●										
Qualité d'air (voir p. 68)											
Filtre auto-nettoyant	●										
Filtre statique anti-virus							●				
Flash Streamer	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Filtre anti-allergène		●	●	●	●	●	●	●	●		
Filtre désodorisant à apatite de titane	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Filtre à air	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pilotage											
Pilotage à distance via Onecta (voir p. 500)	Option	●	●	●	●	●	●	●	●	Option	Option
Compatibilité enceintes connectées**** (voir p. 500)	Option	●	●	●	●	●	●	●	●	Option	Option
Compatibilité environnement connecté**** (voir p. 504 - 508)	Option	●	●	●	●	●	●	●	●	Option	Option
Télécommande filaire (voir p. 514)	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
Garanties											
3 ans pièces	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Éligibilité garantie commerciale pièces jusqu'à 10 ans (voir p. 24)	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
3 ans compresseur										●	●
5 ans compresseur	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

* Hormis l'ensemble FTXM71/ RXM71. ** Uniquement pour les groupes RXJ-A, RXA-AB, RXM-A, RXTJ-A, RXTA-C et RXTM-A. *** Uniquement en combinaison Monosplit. **** La compatibilité avec les assistants vocaux Google Assistant et Amazon Alexa est conditionnée par la carte de pilotage à distance Onecta. ***** Avec Niko et Somfy, conditionnée par la carte de pilotage à distance Onecta.

Ururu Sarara

Mural très haute technologie

Puissance 2,5 kW à 5 kW

FTXZ-N

Onecta

EN OPTION

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa
Intégration dans les environnements
connectés Somfy et Niko



ÉPOID SUD ENERGIE



En savoir + page 24



En savoir + page 52

Contrôle de l'hygrométrie

Fonctions Ururu et Sarara

Les fonctions Ururu (hiver) et Sarara (été) permettent d'augmenter et diminuer le taux d'humidité de l'air pour atteindre un niveau de confort plus rapide et ce sans modifier la température.

Apport d'air neuf

Grâce à cette fonction exclusive, l'air de la pièce est renouvelé régulièrement. L'air neuf est également pré-chauffé et permet ainsi d'éviter des déperditions thermiques et de garantir un niveau de confort supplémentaire.

Purification de l'air

Technologie Flash Streamer
Le Flash Streamer décompose les allergènes tels que les pollens ou les allergènes fongiques et les mauvaises odeurs. Ici, il est aussi complété par un filtre auto-nettoyant pour assurer la pérennité du système.

“ Avis d'expert ”

La gamme Ururu Sarara est l'étendard de la technologie Daikin.

Un contrôle total du confort est permis grâce au contrôle de la température et de l'hygrométrie, l'apport d'air neuf et la purification de l'air.

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 58 et 62 - 77

Mural Ururu Sarara FTXZ-N • RXZ-N • R-32

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/FTXZ-N>
<https://lead.me/RXZ-N>



Informations techniques

Unité intérieure	FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Groupe extérieur	RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Indice puissance frigorifique	2,5 kW	3,5 kW	5,00kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances				
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	0,60 / 2,50 / 3,90	0,60 / 3,50 / 5,30	0,60 / 5 / 5,80
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	0,41	0,66	1,10
EER*		6,10	5,30	4,55
Plage de fonctionnement	°CBS	-10~43	-10~43	-10~43
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A+++	A+++	A+++
SEER		9,54	9,00	8,60
Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	92	136	203

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances				
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	0,60 / 3,60 / 7,50	0,60 / 5 / 9	0,60 / 6,30 / 9,40
Puissance restituée à -5°C (nominale)	kW	2,30	3,19	4,02
Puissance restituée à -10°C (nominale)	kW	1,95	2,71	3,42
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	0,62	1,00	1,41
COP*		5,80	5,00	4,47
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~18	-20~18	-20~18
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A+++	A+++	A+++
SCOP		5,90	5,73	5,50
Éligible CEE BAR-TH-129		✓	✓	✓
Éligible CEE BAT-TH-158		✓	✓	✓
Pdesign	kW	3,50	4,50	5,60
Consommation énergétique annuelle	kWh	831	1110	1427

Unité intérieure

Caractéristiques générales				
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions - HxLxP	mm	295 x 798 x 372	295 x 798 x 372	295 x 798 x 372
Poids de l'unité	kg	15	15	15
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	240 / 318 / 450 / 642	240 / 336 / 504 / 726	276 / 396 / 552 / 900
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	288 / 402 / 516 / 702	288 / 414 / 552 / 798	354 / 462 / 642 / 864
Acoustique				
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	19 / 26 / 33 / 38	19 / 27 / 35 / 42	23 / 30 / 38 / 47
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	19 / 28 / 35 / 38	19 / 29 / 36 / 42	24 / 31 / 38 / 44
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	54 / 56	57 / 57	60 / 59

Groupe extérieur

Caractéristiques générales				
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	693 x 873 x 334	693 x 873 x 334	693 x 873 x 334
Poids de l'unité	kg	50	50	50
Acoustique				
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	- / 48	- / 48	- / 49
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	- / 48	- / 48	- / 50
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	- / 59	- / 61	- / 63
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	59 / -	61 / -	64 / -

Caractéristiques frigorifiques

Caractéristiques générales				
Réfrigérant / PRP		R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	1,34 / 0,90	1,34 / 0,90	1,34 / 0,90
Préchargé d'usine jusqu'à	m	10	10	10
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	10	10	10
Dénivelé max (UE > UI)	m	8	8	8
Diamètre tube liquide - gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8

Caractéristiques électriques

Caractéristiques générales				
Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Calibre disjoncteur	A	16	16	16

Tarifs

Unité intérieure	FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Groupe extérieur	RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Prix € HT unité intérieure	1 675	1 968	2 007
+ éco-participation	2,08	2,08	2,08
Prix € HT groupe extérieur	2 253	2 279	2 662
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	3 928	4 247	4 669
+ éco-participation	8,75	8,75	8,75
Accessoires (p. 242 à 259)			
Télécommande IR	Télécommande infrarouge blanche - Incluse		
Carte de pilotage à distance Onecta	BRP069B42 - 115 € HT		
Télécommande filaire	Télécommande filaire blanche BRC073 - 298 € HT		
Rallonge télécommande filaire (3 m / 8 m)	3 mètres BRCW901A03 - 38 € HT - 8 mètres BRCW901A08 - 58 € HT		

* EER/COP selon la norme Eurovent
Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.
Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Daikin Emura 3

Mural FTXJ-AW - Blanc



Envie d'en savoir plus?



Scannez-moi

“ Avis d'expert ”

C'est le mural Daikin à l'esthétisme raffiné qui se fond parfaitement dans les intérieurs modernes. Une attention particulière a été portée au design de la télécommande infrarouge ainsi qu'à celui du groupe extérieur. Ses performances exceptionnelles et ses fonctionnalités ultra-intelligentes permettent un confort de tout premier ordre et des économies en toute saison.



Mural FTXJ-AS - Argent



Mural FTXJ-AB - Noir



EROID SUD ENERGIE



Groupe extérieur RXJ-A



Se projeter dans son intérieur ou à l'extérieur grâce à l'appli Daikin 3D.

À tester!



Daikin Emura 3

Mural au design raffiné

Puissance 2 kW à 5 kW

FTXJ-AW/AB/AS

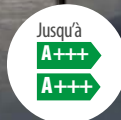
Onecta

DE SÉRIE

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa
Intégration dans les environnements
connectés Somfy et Niko



En savoir + page 24



En savoir + page 52

Économies et confort optimisés

Capteur thermique intelligent

En plus de distribuer l'air de façon homogène dans la pièce, il permet une diffusion à l'écart des occupants et un ajustement de la T°C de consigne dès lors que la pièce est inoccupée depuis 20 min.

Diffusion d'air optimale

L'effet Coanda

Il permet d'optimiser le flux d'air, pour obtenir un climat intérieur confortable. Grâce à l'utilisation de volets spécialement conçus pour ce produit, le flux d'air assure une meilleure distribution de la T°C dans toute la pièce.

Purification de l'air

Technologie Flash Streamer

Le Flash Streamer décompose les allergènes tels que les pollens ou les allergènes fongiques et les mauvaises odeurs. Il est complété par un filtre anti-allergène et un filtre désodorisant à apatite de titane.

Chauffage plus rapide

Fonctionnement Heat Boost

Cette fonction automatique assure un chauffage rapide de l'intérieur au démarrage du système. Elle permet d'atteindre le point de consigne 14% plus rapidement qu'une pompe à chaleur Air / Air classique.

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 58 et 62 - 77

Mural Daikin Emura 3 FTXJ-A* • RXJ-A • R-32

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/FTXJ-A>
<https://lead.me/RXJ-A>



Informations techniques

Unité intérieure	FTXJ20*	FTXJ25*	FTXJ35*	FTXJ42*	FTXJ50*
Groupe extérieur	RXJ20A	RXJ25A	RXJ35A	RXJ42A	RXJ50A
Indice puissance frigorifique	2 kW	2,5 kW	3,4 kW	4,2 kW	5 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances						
Puissance restituée à +35°C (min./nom./max.)	kW	1,30 / 2 / 2,60	1,30 / 2,50 / 3,20	1,40 / 3,40 / 4	1,70 / 4,20 / 5	1,70 / 5 / 5,30
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	0,43	0,56	0,78	1,05	1,36
EER**		4,70	4,46	4,37	3,99	3,68
Plage de fonctionnement	°CBS	-10~50	-10~50	-10~50	-10~50	-10~50
Performances saisonnières						
Label saisonnier		A+++	A+++	A+++	A++	A++
SEER		8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	80	100	136	196	239

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances						
Puissance restituée à +7°C (min./nom./max.)	kW	1,30 / 2,50 / 3,50	1,30 / 2,80 / 4,70	1,40 / 4 / 5,20	1,70 / 5,40 / 6	1,70 / 5,80 / 6,50
Puissance restituée à -5°C (min./nom./max.)	kW	- / 1,60 / 2,30	- / 1,79 / 3,09	- / 2,96 / 3,42	- / 3,79 / 4,29	- / 3,71 / 4,65
Puissance restituée à -10°C (min./nom./max.)	kW	- / 1,36 / 2,21	- / 1,52 / 2,97	- / 2,53 / 3,28	- / 3,12 / 4,36	- / 3,15 / 4,73
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
COP**		5,00	5,00	4,04	4,12	4,00
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~18	-20~18	-20~18	-20~18	-20~18
Performances saisonnières						
Label saisonnier		A+++	A+++	A+++	A++	A++
SCOP		5,15	5,15	5,15	4,60	4,60
Éligible CEE BAR-TH-129		✓	✓	✓	✓	✓
Éligible CEE BAT-TH-158		✓	✓	✓	✓	✓
Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	652	666	680	1156	1218

Unité intérieure

Caractéristiques générales						
Couleur		Blanc / Noir / Argent	Blanc / Noir / Argent	Blanc / Noir / Argent	Blanc / Noir / Argent	Blanc / Noir / Argent
Dimensions - HxLxP	mm	305x900x212	305x900x212	305x900x212	305x900x212	305x900x212
Poids de l'unité	kg	12	12	12	12	12
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	276 / 360 / 504 / 660	276 / 360 / 516 / 660	276 / 360 / 516 / 708	276 / 432 / 570 / 780	312 / 456 / 624 / 810
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	276 / 384 / 522 / 666	276 / 384 / 516 / 666	276 / 384 / 540 / 702	312 / 462 / 630 / 864	342 / 492 / 666 / 900
Acoustique						
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	19 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 32 / 40	19 / 25 / 33 / 41	21 / 29 / 37 / 45	24 / 31 / 39 / 46
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	19 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 32 / 40	19 / 25 / 33 / 41	21 / 29 / 37 / 45	24 / 33 / 42 / 46
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	57 / -	57 / -	60 / -	60 / -	60 / -

Groupe extérieur

Caractéristiques générales						
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	552x840x350	552x840x350	552x840x350	734x954x408	734x954x408
Poids de l'unité	kg	33	33	33	49	49
Acoustique						
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	46 / -	46 / -	49 / -	48 / -	48 / -
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	47 / -	47 / -	49 / -	48 / -	49 / -
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	59 / 60	59 / 60	61 / 61	62 / 63	62 / 63
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	59 / 60	59 / 60	61 / 61	62 / 63	62 / 63

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP		R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	0,76 / 0,52	0,76 / 0,52	0,76 / 0,52	1,10 / 0,75	1,10 / 0,75
Préchargé d'usine jusqu'à	m	10	10	10	10	10
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	20	20	20	30	30
Dénivelé max (UE > UI)	m	15	15	15	20	20
Diamètre tube liquide + gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Calibre disjoncteur	A	10	16	16	16	16

Tarifs

Unité intérieure*	FTXJ20*			FTXJ25*			FTXJ35*			FTXJ42*			FTXJ50*		
Groupe extérieur	RXJ20A			RXJ25A			RXJ35A			RXJ42A			RXJ50A		
Couleurs unité intérieure (Blanc / Argent)	AW	AB	AS	AW	AB	AS	AW	AB	AS	AW	AB	AS	AW	AB	AS
Prix € HT unité intérieure	865	917	917	894	948	948	1176	1246	1246	1523	1612	1612	1595	1688	1688
+ éco-participation		2,08			2,08			2,08			2,08			2,08	
Prix € HT groupe extérieur		1454			1623			1882			2359			2907	
+ éco-participation		6,67			6,67			6,67			6,67			6,67	
Prix € HT de l'ensemble	2319	2371	2371	2517	2571	2571	3058	3128	3128	3882	3971	3971	4502	4595	4595
+ éco-participation		8,75			8,75			8,75			8,75			8,75	
Accessoires (p. 242 à 259)															
Télécommande IR	Télécommande infrarouge assortie à la couleur de l'unité (blanche/noire/argentée) - Incluse														
Carte de pilotage à distance Onecta	Incluse														
Adaptateur de câblage	Reproduction du port S21 pour raccordement de toute option EKRS21 - 19 € HT														
Télécommande filaire	Télécommande filaire blanche BRC073 - 298 € HT														
Rallonge télécommande filaire (3 m / 8 m)	3 mètres BRCW901A03 - 38 € HT - 8 mètres BRCW901A08 - 58 € HT														

*Références complètes en fonction de la couleur du produit. ** EER/COP selon la norme Eurovent
Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.
Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

MURAL
PAC AIR / AIR

Daikin Emura 3 Optimised Heating

Mural au design raffiné,
optimisé en chauffage

Puissance 3 kW

FTXTJ-AW/AB

Onecta

DE SÉRIE

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa
Intégration dans les environnements
connectés Somfy et Niko



RAL 9003

RAL 9005

FTXTJ-AW

FTXTJ-AB

ÉCOID SUD ENERGIE

GARANTIE
3 ANS
PIÈCES

GARANTIE
5 ANS
COMPRESSEUR

Jusqu'à
10 ANS
de garantie
PIÈCES

En savoir + page 24

Jusqu'à
A+++
A+++

BLOCCAGE
CHAUD SEUL
POSSIBLE

Nous consulter!

Éligible aux
Aides
à la
rénovation

En savoir + page 52

Fonctionnement jusqu'à -30 °C

Technologie Optimised Heating

La gamme FTXTJ-A est capable de fonctionner dans des environnements très froids et assure un maintien de puissance important et ce même à T °C négatives (jusqu'à 3,7 kW à -25 °C ext.).

Complémentarité avec d'autres sources de chaleur

Logique cheminée

La gamme FTXTJ-A s'adapte facilement à l'ambiance de la pièce, même si celle-ci contient déjà une source de chaleur (cheminée, poêle à bois...).

Économies et confort optimisés

Capteur thermique intelligent

En plus de distribuer l'air de façon homogène dans la pièce, il permet une diffusion à l'écart des occupants et un ajustement de la T °C de consigne dès lors que la pièce est inoccupée depuis 20 min.

Purification de l'air

Technologie Flash Streamer

Le Flash Streamer décompose les allergènes tels que les pollens ou les allergènes fongiques et les mauvaises odeurs. Il est complété par un filtre anti-allergène et un filtre désodorisant à apatite de titane.

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 58 et 62 - 77

Mural Daikin Emura 3 Optimised Heating

FTXTJ-A • RXTJ-A • R-32

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/FTXTJ>
<https://lead.me/RXTJ>



Informations techniques

Unité intérieure	FTXTJ30*
Groupe extérieur	RXTJ30A
Indice puissance frigorifique	3 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances	
Puissance restituée à +35°CBS (min. / nom. / max.)	kW 1,20 / 3 / 4,60
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW 0,62
EER*	4,89
Plage de fonctionnement	°CBS -10~46
Performances saisonnières	
Label saisonnier	A+++
SEER	8,75
Pdesign	kW 3,00
Consommation énergétique annuelle	kWh 120

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances	
Puissance restituée à +6°C (min. / nom. / max.)	kW 0,80 / 3,20 / 7,10
Puissance restituée à -5°C (min. / nom. / max.)	kW - / 2,60 / 5,60
Puissance restituée à -10°C (min. / nom. / max.)	kW - / 2,58 / 5,30
Puissance restituée à -15°C (min. / nom. / max.)	kW - / 2,52 / 4,80
Puissance restituée à -20°C (min. / nom. / max.)	kW - / 2,37 / 4,30
Puissance restituée à -25°C (min. / nom. / max.)	kW - / 2,23 / 3,70
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW 0,64
COP*	5,01
Plage de fonctionnement	°CBH -30~18
Performances saisonnières	
Label saisonnier	A+++
SCOP	5,17
Éligible CEE BAR-TH-129	✓
Éligible CEE BAT-TH-158	✓
Pdesign	kW 3,00
Consommation énergétique annuelle	kWh 120

Unité intérieure

Caractéristiques générales	
Couleur	Blanc / Noir
Dimensions - HxLxP	mm 305 x 900 x 212
Poids de l'unité	kg 12
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h 294 / 354 / 528 / 726
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h 270 / 390 / 468 / 738
Acoustique	
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A) 20 / 25 / 32 / 43
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A) 19 / 24 / 31 / 41
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A) 60 / 60

Groupe extérieur

Caractéristiques générales	
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm 605 x 930 x 376
Poids de l'unité	kg 42
Acoustique	
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A) 48 / -
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A) 49 / -
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A) 60 / -
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A) 60 / -

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP	R-32 / 675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T 0,97 / 0,65
Préchargé d'usine jusqu'à	m 10
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m 20
Dénivelé max (UE > UI)	m 15
Diamètre tube liquide - gaz	" 1/4 - 3/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V 1~ / 50 / 220-240
Calibre disjoncteur	A 16

Tarifs

Unité intérieure	FTXTJ30*	
Groupe extérieur	RXTJ30A	
Couleurs unité intérieure (Blanc / Noir)	AW	AB
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	1 293 2,08	1 347 2,08
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	2 222 6,67	
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	3 515	3 569
Accessoires (p. 242 à 259)		
Télécommande IR		Télécommande infrarouge blanche - Incluse
Carte de pilotage à distance Onecta		Incluse
Adaptateur de câblage		Reproduction du port S21 pour raccordement de toute option EKRS21 - 19 € HT
Télécommande filaire		Télécommande filaire blanche BRC073 - 298 € HT
Rallonge télécommande filaire (3 m / 8 m)		3 mètres BRCW901A03 - 38 € HT - 8 mètres BRCW901A08 - 58 € HT

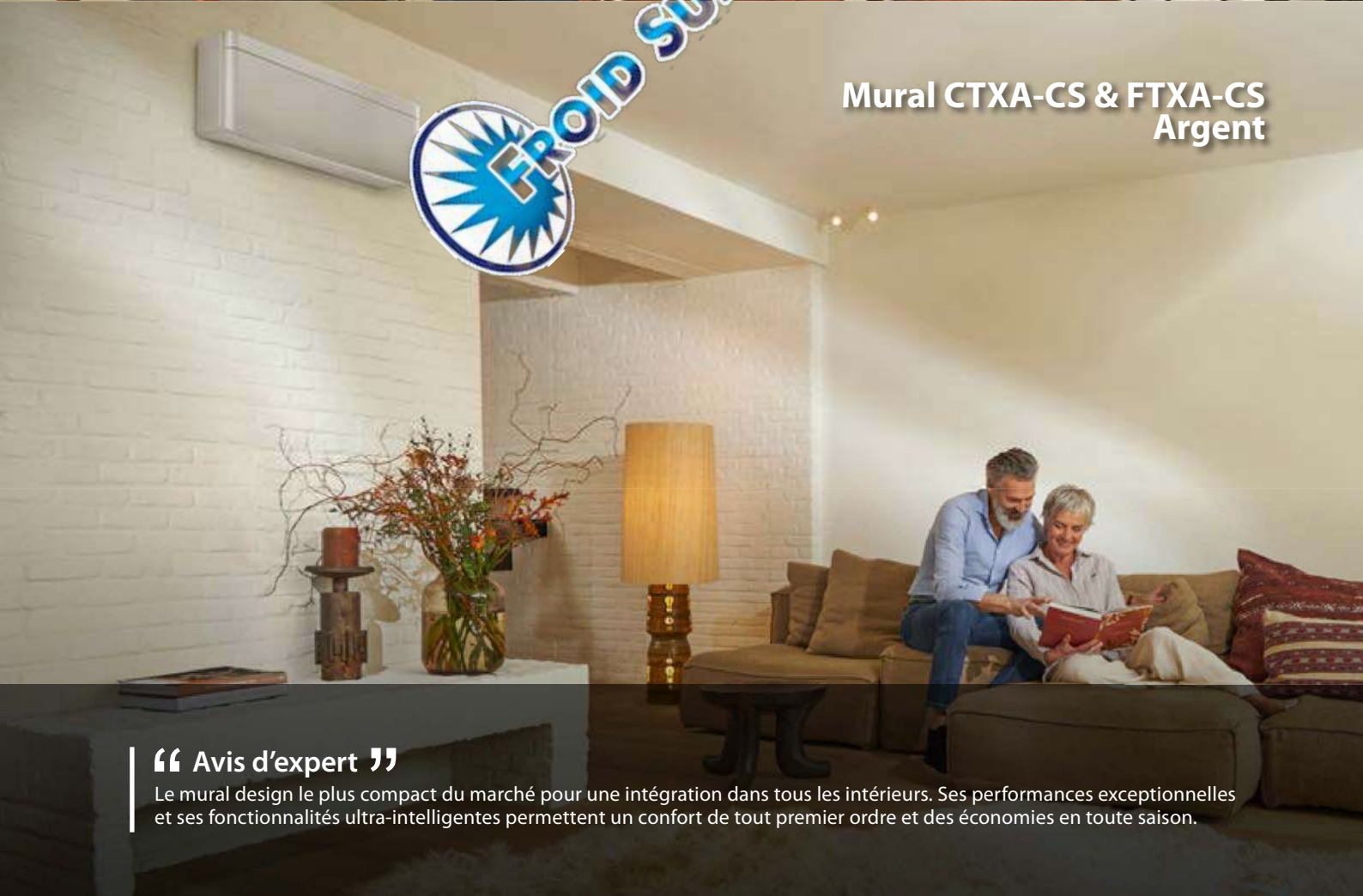
*Références complètes en fonction de la couleur du produit. ** EER/COP selon la norme Eurovent
Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.
Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Stylish

Mural CTXA-CB & FTXA-CB
Noir



Mural CTXA-CS & FTXA-CS
Argent



“ Avis d'expert ”

Le mural design le plus compact du marché pour une intégration dans tous les intérieurs. Ses performances exceptionnelles et ses fonctionnalités ultra-intelligentes permettent un confort de tout premier ordre et des économies en toute saison.

Mural CTXA-CW & FTXA-CW Blanc



Se projeter dans son intérieur ou à l'extérieur
grâce à l'appli Daikin 3D.

À tester!



Groupe extérieur RXA-A8/B(9)

Stylish

Mural design compact

Puissance 1,5 kW à 5 kW

CTXA-CW/CB/CS

FTXA-CW/CB/CS

Onecta

DE SÉRIE

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa
Intégration dans les environnements
connectés Somfy et Niko



RAL 9003	RAL 9005	RAL 9006
CTXA-CW FTXA-CW	CTXA-CB FTXA-CB	CTXA-CS FTXA-CS

ERPID SUD ENERGIE



En savoir + page 24



En savoir + page 52

Économies et confort optimisés

Capteur thermique intelligent

En plus de distribuer l'air de façon homogène dans la pièce, il permet une diffusion à l'écart des occupants et un ajustement de la T°C de consigne dès lors que la pièce est inoccupée depuis 20 min.

Diffusion d'air optimale

L'effet Coanda

Il permet d'optimiser le flux d'air, pour obtenir un climat intérieur confortable. Grâce à l'utilisation de volets spécialement conçus pour ce produit, le flux d'air assure une meilleure distribution de la T°C dans toute la pièce.

Purification de l'air

Technologie Flash Streamer

Le Flash Streamer décompose les allergènes tels que les pollens ou les allergènes fongiques et les mauvaises odeurs. Il est complété par un filtre anti-allergène, un filtre désodorisant à apatite de titane et un filtre statique dont l'efficacité a été reconnue contre les virus et bactéries.

Silence de fonctionnement

à partir de 19 dB(A)

Le design du ventilateur assure une dispersion acoustique et une réduction du bruit significative et équivalent à un bruissement de feuilles.

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 58 et 62 - 77

Les groupes extérieurs RXA-B(9) (tailles 42 et 50) seront remplacés par les modèles RXA-B8 à la fin de l'été 2024.

Mural Stylish CTXA-C* / FTXA-C* • RXA-A8/B(9) • R-32

Pour accéder à plus d'informations techniques
<https://lead.me/FTXA-Cw>
<https://lead.me/RXA-A8> • <https://lead.me/RXA-B9>



Informations techniques

Unité intérieure	CTXA15*	FTXA20*	FTXA25*	FTXA35*	FTXA42*	FTXA50*
Groupe extérieur	Multisplit	RXA20A8	RXA25A8	RXA35A8	RXA42B9	RXA50B
Indice puissance frigorifique	1,5 kW	2 kW	2,5 kW	3,4 kW	4,2 kW	5 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances							
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	1,30 / 2 / 2,60	1,30 / 2,50 / 3,20	1,40 / 3,40 / 4	1,70 / 4,20 / 5	1,70 / 5 / 5,30
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW		0,43	0,56	0,78	1,05	1,36
EER**			4,70	4,46	4,37	3,99	3,68
Plage de fonctionnement	°CBS		-10~46	-10~46	-10 ~ 46	-10~46	-10~46
Performances saisonnières							
Label saisonnier		Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	A+++	A+++	A+++	A++	A++
SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
Pdesign	kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
Consommation énergétique annuelle	kWh		80	100	136	196	239

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances							
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	1,30 / 2,50 / 3,50	1,30 / 2,80 / 4,70	1,40 / 4 / 5,20	1,70 / 5,40 / 6,00	1,70 / 5,80 / 6,50
Puissance restituée à -5°C (min. / nom. / max.)	kW		- / 1,60 / 2,30	- / 1,79 / 3,09	- / 2,56 / 3,20	- / 3,45 / 3,88	- / 3,71 / -
Puissance restituée à -10°C (min. / nom. / max.)	kW		- / 1,36 / 2,21	- / 1,52 / 2,97	- / 2,17 / 3,30	- / 2,93 / 4,07	- / 3,15 / -
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
COP**			5,00	5,00	4,04	4,12	4,00
Plage de fonctionnement	°CBH		-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18
Performances saisonnières							
Label saisonnier		Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	A+++	A+++	A+++	A++	A++
SCOP			5,15	5,15	5,15	4,60	4,60
Éligible CEE BAR-TH-129			✓	✓	✓	✓	✓
Éligible CEE BAT-TH-158			✓	✓	✓	✓	
Pdesign	kW		2,40	2,45	3,50	3,80	4,00
Consommation énergétique annuelle	kWh		653	666	660	1 150	1 217

Unité intérieure

Caractéristiques générales							
Couleur		Blanc / Noir / Argent	Blanc / Noir / Argent	Blanc / Noir / Argent	Blanc / Noir / Argent	Blanc / Noir / Argent	Blanc / Noir / Argent
Dimensions - HxLxP	mm	295x798x189	295x798x189	295x798x189	295x798x189	295x798x189	295x798x189
Poids de l'unité	kg	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	276 / 366 / 492 / 660	276 / 366 / 492 / 660	276 / 366 / 516 / 690	276 / 366 / 516 / 714	276 / 432 / 588 / 786	312 / 456 / 624 / 810
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	270 / 384 / 522 / 654	270 / 384 / 522 / 654	270 / 384 / 540 / 666	270 / 384 / 540 / 690	312 / 462 / 630 / 876	342 / 492 / 666 / 906
Acoustique							
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	21 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 33 / 40	19 / 25 / 33 / 41	21 / 29 / 37 / 45	24 / 31 / 39 / 46
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	21 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 33 / 40	19 / 25 / 33 / 41	21 / 29 / 37 / 45	24 / 33 / 42 / 46
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	57 / -	57 / -	57 / -	60 / -	60 / -	60 / -

Groupe extérieur

Caractéristiques générales						
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	552x840x350	552x840x350	552x840x350	734x954x401	734x954x401
Poids de l'unité	kg	32	32	32	49	50
Acoustique						
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	46 / -	46 / -	49 / -	48 / -	48 / -
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	47 / -	47 / -	49 / -	48 / -	48 / -
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	- / 60	- / 60	- / 61	62 / -	62 / -
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	59 / 60	59 / 60	61 / 61	62 / -	62 / -

Caractéristiques frigorifiques

Caractéristiques générales							
Réfrigérant / PRP		Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T		0,76 / 0,52	0,76 / 0,52	0,76 / 0,52	1,10 / 0,75	1,10 / 0,75
Préchargé d'usine jusqu'à	m		10	10	10	10	10
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m		20	20	20	30	30
Dénivelé max (UE > UI)	m		15	15	15	20	20
Diamètre tube liquide - gaz	"		1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2

Caractéristiques électriques

Caractéristiques générales						
Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V		1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240
Calibre disjoncteur	A		10	16	16	16

Tarifs

Unité intérieure*	CTXA15*			FTXA20*			FTXA25*			FTXA35*			FTXA42*			FTXA50*		
Groupe extérieur	Multisplit			RXA20A8			RXA25A8			RXA35A8			RXA42B9			RXA50B		
Couleurs unité intérieure (Blanc / Noir / Argent / Imitation bois)	CW	CB	CS	CW	CB	CS	CW	CB	CS	CW	CB	CS	CW	CB	CS	CW	CB	CS
Prix € HT unité intérieure	699	741	741	721	764	764	745	790	790	981	1038	1038	1270	1343	1343	1329	1407	1407
+ éco-participation		2,08			2,08			2,08			2,08			2,08			2,08	
Prix € HT groupe extérieur				1 399			1 560			1 810			2 268			2 795		
+ éco-participation				6,67			6,67			6,67			6,67			6,67		
Prix € HT de l'ensemble	699	741	741	2120	2163	2163	2305	2350	2350	2791	2848	2848	3538	3611	3611	4124	4202	4202
+ éco-participation		2,08		8,75			8,75			8,75			8,75			8,75		
Accessoires (p. 242 à 259)																		
Télécommande IR	Télécommande infrarouge blanche - Incluse																	
Carte de pilotage à distance Onecta	Incluse																	
Adaptateur de câblage	Reproduction du port S21 pour raccordement de toute option EKRS21 - 19 € HT																	
Télécommande filaire	Télécommande filaire blanche BRC073 - 298 € HT																	
Rallonge télécommande filaire (3 m / 8 m)	3 mètres BRCW901A03 - 38 € HT - 8 mètres BRCW901A08 - 58 € HT																	

*Références complètes en fonction de la couleur du produit. ** EER/COP selon la norme Eurovent.
 Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.
 Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

MURAL PAC AIR / AIR

Stylish Optimised Heating

Mural design compact, optimisé en chauffage

Puissance 3 kW
FTXTA-CW/CB

RAL 9003

RAL 9005

FTXTA-CW

FTXTA-CB

Onecta

DE SÉRIE

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa
Intégration dans les environnements
connectés Somfy et Niko



En savoir + page 24



En savoir + page 52

Fonctionnement jusqu'à -30°C

Technologie Optimised Heating

La gamme FTXTA-C est capable de fonctionner dans des environnements très froids et assure un maintien de puissance important et ce même à T°C négatives (jusqu'à 3,7 kW à -25°C ext.).

Complémentarité avec d'autres sources de chaleur

Logique cheminée

La gamme FTXTA-C s'adapte facilement à l'ambiance de la pièce, même si celle-ci contient déjà une source de chaleur (cheminée, poêle à bois...).

Économies et confort optimisés

Capteur thermique intelligent

En plus de distribuer l'air de façon homogène dans la pièce, il permet une diffusion à l'écart des occupants et un ajustement de la T°C de consigne dès lors que la pièce est inoccupée depuis 20 min.

Purification de l'air

Technologie Flash Streamer

Le Flash Streamer décompose les allergènes tels que les pollens ou les allergènes fongiques et les mauvaises odeurs. Il est complété par un filtre anti-allergène et un filtre désodorisant à apatite de titane.

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 58 et 62 - 77

Mural Stylish Optimised Heating FTXTA-C • RXTA-C • R-32

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/FTXTA>
<https://lead.me/RXTA>



Informations techniques

Unité intérieure	FTXTA30*
Groupe extérieur	RXTA30C
Indice puissance frigorifique	3 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances		
Puissance restituée à +35°CBS (min. / nom. / max.)	kW	1,20 / 3 / 4,60
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	0,62
EER*		4,89
Plage de fonctionnement	°CBS	-10~46
Performances saisonnières		
Label saisonnier		A+++
SEER		8,75
Pdesign	kW	3,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	120

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances		
Puissance restituée à +6°C (min. / nom. / max.)	kW	0,80 / 3,20 / 7,10
Puissance restituée à -5°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,61 / 5,60
Puissance restituée à -10°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,58 / 5,30
Puissance restituée à -15°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,52 / 4,80
Puissance restituée à -20°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 1,34 / 4,30
Puissance restituée à -25°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,23 / 3,70
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	0,64
COP*		5,01
Plage de fonctionnement	°CBH	-30~18
Performances saisonnières		
Label saisonnier		A+++
SCOP		5,17
Éligible CEE BAR-TH-129		
Éligible CEE BAT-TH-158		
Pdesign	kW	
Consommation énergétique annuelle	kWh	

Unité intérieure

Caractéristiques générales		
Couleur		Blanc / Noir
Dimensions - H x L x P	mm	295 x 798 x 189
Poids de l'unité	kg	12
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m ³ /h	294 / 360 / 540 / 786
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m ³ /h	300 / 348 / 492 / 738
Acoustique		
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	20 / 25 / 32 / 43
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	19 / 24 / 31 / 41
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	60 / 60

Groupe extérieur

Caractéristiques générales		
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	605 x 930 x 376
Poids de l'unité	kg	42
Acoustique		
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	48 / -
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	49 / -
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	60 / -
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	60 / -

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP		R-32 / 675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	0,97 / 0,65
Précharge d'usine jusqu'à	m	10
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	20
Dénivelé max (UE > UI)	m	15
Diamètre tube liquide - gaz	"	1/4 - 3/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240
Calibre disjoncteur	A	16

Tarifs

Unité intérieure	FTXTA30*	
Groupe extérieur	RXTA30C	
Couleurs unité intérieure (Blanc / Noir)	CW	CB
Prix € HT unité intérieure	1 160	1 230
+ éco-participation	2,08	2,08
Prix € HT groupe extérieur	2 155	
+ éco-participation	6,67	
Prix € HT de l'ensemble	3 315	3 385
+ éco-participation	8,75	
Accessoires (p. 242 à 259)		
Télécommande IR		Télécommande infrarouge blanche - Include
Carte de pilotage à distance Onecta		Include
Adaptateur de câblage		Reproduction du port S21 pour raccordement de toute option EKRS21 - 19 € HT
Télécommande filaire		Télécommande filaire blanche BRC073 - 298 € HT
Rallonge télécommande filaire (3 m / 8 m)		3 mètres BRCW901A03 - 38 € HT - 8 mètres BRCW901A08 - 58 € HT

*Références complètes en fonction de la couleur du produit. ** EER/COP selon la norme Eurovent
Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.
Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Perfera

Mural haute performances

Puissance 1,5 kW à 5 kW

CTXM-A

FTXM-A

Onecta

DE SÉRIE

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa
Intégration dans les environnements
connectés Somfy et Niko



ÉPARGNE ÉNERGIE

GARANTIE
3 ANS
PIÈCES

GARANTIE
5 ANS
COMPRESSEUR

Jusqu'à
10 ANS
de garantie
PIÈCES

En savoir + page 24

Jusqu'à
A+++
A+++

BLOCCAGE
CHAUD SEUL
POSSIBLE
Nous consulter!

Éligible aux
Aides
à la
rénovation

En savoir + page 52

Économies et confort optimisés

Détecteur de présence

Si la pièce est inoccupée pendant 20 min., la T°C de consigne s'ajuste pour réaliser des économies. Le flux d'air est aussi dirigé à l'écart des occupants pour éviter la sensation de courant d'air.

Chauffage plus rapide

Fonctionnement Heat Boost

Cette fonction automatique assure un chauffage rapide de votre intérieur au démarrage du système. Elle permet d'atteindre le point de consigne 14 % plus rapidement qu'une pompe à chaleur Air / Air classique.

Purification de l'air

Technologie Flash Streamer

Le Flash Streamer décompose les allergènes tels que les pollens ou les allergènes fongiques et les mauvaises odeurs. Il est complété par un filtre anti-allergène, un filtre désodorisant à aptitude de titane et un filtre statique dont l'efficacité a été reconnue contre les virus et bactéries

« Avis d'expert »

La gamme Perfera au design soigné, est la solution idéale permettant d'assurer des économies et un confort de façon optimal tout au long de l'année.

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 58 et 62 - 77

Mural Perfera CTXM-A / FTXM-A • RXM-A • R-32

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/FTXM-A>
<https://lead.me/RXM-A>



Informations techniques

Unité intérieure	CTXM15A	FTXM20A	FTXM25A	FTXM35A	FTXM42A	FTXM50A
Groupe extérieur	Multisplit	RXM20A	RXM25A	RXM35A	RXM42A	RXM50A
Indice puissance frigorifique	1,5 kW	2 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances							
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	0,90 / 2,00 / 3,00	0,90 / 2,50 / 3,80	0,90 / 3,50 / 4,40	1,50 / 4,20 / 5,20	1,70 / 5,00 / 5,30
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW		0,37	0,48	0,76	1,00	1,36
EER*			5,35	5,20	4,63	4,20	3,68
Plage de fonctionnement	°CBS		-10~50	-10~50	-10~50	-10~50	-10~50
Performances saisonnières							
Label saisonnier		Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	A+++	A+++	A+++	A++	A++
SEER			9,47	9,47	9,25	8,11	7,80
Pdesign	kW		2,00	2,50	3,50	4,20	5,00
Consommation énergétique annuelle	kWh		74	92	132	181	224

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances							
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	0,80 / 2,50 / 4,50	0,80 / 2,80 / 5,00	0,80 / 4,00 / 5,50	1,50 / 5,40 / 6,20	1,70 / 5,80 / 6,50
Puissance restituée à -5°C (min. / nom. / max.)	kW		- / 1,80 / 3,37	- / 2,04 / 3,38	- / 3,00 / 3,55	- / 3,55 / 3,94	- / 3,66 / 4,44
Puissance restituée à -10°C (min. / nom. / max.)	kW		- / 1,49 / 2,85	- / 1,69 / 3,19	- / 2,55 / 3,42	- / 3,27 / 3,84	- / 3,48 / 4,47
Puissance restituée à +7°C (nominale)	kW		0,50	0,56	0,88	1,29	1,40
COP*		5,00	5,00	4,55	4,19	4,15	
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~18	-20~18	-20~18	-20~18	-20~18	
Performances saisonnières							
Label saisonnier		Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	A+++	A+++	A+++	A++	A++
SCOP			5,20	5,20	5,20	5,00	4,80
Éligible CEE BAR-TH-129			✓	✓	✓	✓	✓
Éligible CEE BAT-TH-158			✓	✓	✓	✓	✓
Pdesign	kW	2,30	2,40	3,50	4,00	4,50	
Consommation énergétique annuelle	kWh	619	647	973	1120	1312	

Unité intérieure

Caractéristiques générales							
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions - HxLxP	mm	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252
Poids de l'unité	kg	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	294 / 378 / 534 / 714	294 / 378 / 534 / 714	294 / 378 / 534 / 714	276 / 426 / 564 / 792	300 / 432 / 588 / 798	354 / 468 / 624 / 762
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	294 / 414 / 552 / 684	294 / 414 / 552 / 684	294 / 414 / 552 / 684	306 / 414 / 564 / 666	318 / 426 / 600 / 840	414 / 516 / 690 / 870
Acoustique							
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	19 / 25 / 33 / 41	19 / 25 / 33 / 41	19 / 25 / 33 / 41	19 / 29 / 37 / 45	21 / 30 / 38 / 45	27 / 33 / 40 / 46
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	20 / 26 / 34 / 39	20 / 26 / 34 / 39	20 / 27 / 34 / 39	20 / 28 / 35 / 39	21 / 29 / 37 / 45	31 / 34 / 41 / 46
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	54 / 53	54 / 53	54 / 53	54 / 53	58 / 53	60 / 60

Groupe extérieur

Caractéristiques générales						
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	610 x 923 x 367	610 x 923 x 367	610 x 923 x 367	610 x 923 x 367	734 x 954 x 401
Poids de l'unité	kg	36	36	36	40	49
Acoustique						
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	46 / -	46 / -	47 / -	48 / -	48 / -
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	47 / -	47 / -	49 / -	49 / -	49 / -
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	- / 61	- / 61	- / 62	- / 62	- / 63
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	58 / 61	58 / 61	60 / 62	61 / 62	62 / 63

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP						
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675
Préchargé d'usine jusqu'à	m		0,95 / 0,64	0,95 / 0,64	0,95 / 0,64	0,95 / 0,64
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m		10	10	10	10
Dénivelé max (UE > UI)	m		20	20	20	30
Diamètre max (UE > UI)	m	15	15	15	20	20
Diamètre tube liquide - gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension						
Calibre disjoncteur	Ph/Hz/V	A	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240
			10	16	16	16

Tarifs

Unité intérieure	CTXM15A	FTXM20A	FTXM25A	FTXM35A	FTXM42A	FTXM50A
Groupe extérieur	Multisplit	RXM20A	RXM25A	RXM35A	RXM42A	RXM50A
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	565 2,08	583 2,08	604 2,08	793 2,08	1024 2,08	1074 2,08
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	-	1130 6,67	1261 6,67	1462 6,67	1833 6,67	2257 6,67
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	565 2,08	1713 8,75	1865 8,75	2255 8,75	2857 8,75	3331 8,75
Accessoires (p. 242 à 259)						
Télécommande IR		Télécommande infrarouge blanche - Incluse				
Carte de pilotage à distance Onecta		Incluse				
Adaptateur de câblage		Reproduction du port S21 pour raccordement de toute option EKRS21 - 19 € HT				
Télécommande filaire		Télécommande filaire blanche BRC073 - 298 € HT				
Rallonge télécommande filaire (3 m / 8 m)		3 mètres BRCW901A03 - 38 € HT - 8 mètres BRCW901A08 - 58 € HT				

* EER/COP selon la norme Eurovent
Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.
Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

MURAL
PAC AIR / AIR

Perfera

Mural hautes performances

Puissance 6 kW à 7,1 kW

FTXM-R

Onecta

DE SÉRIE

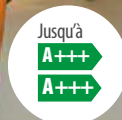
Pilotage à distance

Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa

Intégration dans les environnements
connectés Somfy et Niko



En savoir + page 24



En savoir + page 52

Économies et confort optimisés

Détecteur de présence

Si la pièce est inoccupée pendant 20 min., la T°C de consigne s'ajuste pour réaliser des économies. Le flux d'air est aussi dirigé à l'écart des occupants pour éviter la sensation de courant d'air.

Chauffage plus rapide

Fonctionnement Heat Boost

Cette fonction automatique assure un chauffage rapide de votre intérieur au démarrage du système. Elle permet d'atteindre le point de consigne 14 % plus rapidement qu'une pompe à chaleur Air / Air classique.

Purification de l'air

Technologie Flash Streamer

Le Flash Streamer décompose les allergènes tels que les pollens ou les allergènes fongiques et les mauvaises odeurs. Il est complété par un filtre anti-allergène et un filtre désodorisant à apatite de titane.

« Avis d'expert »

La gamme Perfera est la solution idéale permettant d'assurer des économies et un confort de façon optimale tout au long de l'année.

Mural Perfera FTXM-R • RXM-R • R-32

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/FTXM-R>
<https://lead.me/RXM-R>



Informations techniques

Unité intérieure	FTXM60R	FTXM71R
Groupe extérieur	RXM60R	RXM71R
Indice puissance frigorifique	6 kW	7,1 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances			
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	1,70 / 6 / 7	2,30 / 7,10 / 8,50
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	1,77	2,34
EER*		3,39	3,03
Plage de fonctionnement	°CBS	-10~50	-10~46
Performances saisonnières			
Label saisonnier		A++	A++
SEER		6,90	6,20
Pdesign	kW	6,00	7,10
Consommation énergétique annuelle	kWh	304	401

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances			
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	1,70 / 7 / 8	2,30 / 8,20 / 10,20
Puissance restituée à -5°C (min. / nom. / max.)	kW	4,48	6,16
Puissance restituée à -10°C (min. / nom. / max.)	kW	3,80	5,24
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	1,94	2,57
COP*		3,61	3,19
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~18	-15~18
Performances saisonnières			
Label saisonnier		A+	A+
SCOP		4,30	4,10
Éligible CEE BAR-TH-129		✓	✓
Éligible CEE BAT-TH-158		✓	
Pdesign	kW	4,80	6,20
Consommation énergétique annuelle	kWh	1562	2117

Unité intérieure

Caractéristiques générales			
Couleur		Blanc	Blanc
Dimensions - H x L x P	mm	299 x 998 x 292	299 x 998 x 292
Poids de l'unité	kg	14,5	14,5
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	546 / 708 / 840 / 1002	600 / 732 / 900 / 1014
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	666 / 744 / 912 / 1056	696 / 762 / 948 / 1062
Acoustique			
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	30 / 37 / 42 / 47	32 / 38 / 43 / 47
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	33 / 41 / 44 / 45	34 / 37 / 42 / 46
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	55 / 55	60 / 61

Groupe extérieur

Caractéristiques générales			
Dimensions (capot et grilles inclus) - H x L x P	mm	734 x 954 x 401	734 x 954 x 401
Poids de l'unité	kg	50	56
Acoustique			
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	48 / -	47 / -
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	49 / -	48 / -
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	63 / -	66 / -
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	63 / -	67 / -

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP		R-32 / 675	R-32 / 675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	1,15 / 0,78	1,15 / 0,78
Préchargé d'usine jusqu'à	m	10	10
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	30	30
Dénivelé max (UE > UI)	m	20	20
Diamètre tube liquide - gaz	"	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240
Calibre disjoncteur	A	16	20

Tarifs

Unité intérieure	FTXM60R	FTXM71R
Groupe extérieur	RXM60R	RXM71R
Prix € HT unité intérieure	1 226	1 380
+ éco-participation	2,08	2,08
Prix € HT groupe extérieur	2 895	3 901
+ éco-participation	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	4 121	5 281
+ éco-participation	8,75	8,75

Accessoires (p. 242 à 259)

Télécommande IR	Télécommande infrarouge blanche - Incluse
Carte de pilotage à distance Onecta	Incluse
Adaptateur de câblage	Reproduction du port S21 pour raccordement de toute option EKRS21 - 19 € HT
Télécommande filaire	Télécommande filaire blanche BRC073 - 298 € HT
Rallonge télécommande filaire (3 m / 8 m)	3 mètres BRCW901A03 - 38 € HT - 8 mètres BRCW901A08 - 58 € HT

* EER/COP selon la norme Eurovent
Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.
Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Perfera Optimised Heating

Mural hautes performances, optimisé en chauffage

Puissance de 3 kW à 4 kW
FTXTM-S

Onecta

DE SÉRIE

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa
Intégration dans les environnements
connectés Somfy et Niko



En savoir + page 24



En savoir + page 52

Fonctionnement jusqu'à -30°C

Technologie Optimised Heating

La gamme FTXTM-S est capable de fonctionner dans des environnements très froids et assure un maintien de puissance important et ce même à T°C négatives (jusqu'à 4,05 kW à -25°C extérieur)

Complémentarité avec d'autres sources de chaleur

Logique cheminée

La gamme FTXTM-S s'adapte facilement à l'ambiance de la pièce, même si celle-ci contient déjà une source de chaleur (cheminée, poêle à bois...).

Économies et confort optimisés

Détecteur de présence

Si la pièce est inoccupée pendant 20 min, la température de consigne s'ajuste pour la réalisation d'économies d'énergie. Le flux d'air est dirigé de façon à éviter la sensation de courant d'air.

Purification de l'air

Technologie Flash Streamer

Le Flash Streamer décompose les allergènes tels que les pollens ou les allergènes fongiques et les mauvaises odeurs. Il est complété par un filtre anti-allergène et un filtre désodorisant à apatite de titane.

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 58 et 62-77

Mural Perfera Optimised Heating FTXTM-S • RXTM-A • R-32

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/FTXTM-S>
<https://lead.me/RXTM-A>



Informations techniques

Unité intérieure	FTXTM30S	FTXTM40S
Groupe extérieur	RXTM30A	RXTM40A
Indice puissance frigorifique	3 kW	4 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances			
Puissance restituée à +35°CBS (min. / nom. / max.)	kW	1,20 / 3 / 4,60	1,2 / 4 / 5,20
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	0,59	0,85
EER*		5,13	4,71
Plage de fonctionnement	°CBS	-10 ~ 46	-10 ~ 46
Performances saisonnières			
Label saisonnier		A+++	A+++
SEER		8,65	8,93
Pdesign	kW	3,00	4,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	121	157

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances			
Puissance restituée à +6°C (min. / nom. / max.)	kW	0,80 / 3,20 / 7,40	0,9 / 4 / 8,80
Puissance restituée à -5°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,60 / 5,69	- / 2,70 / 6,95
Puissance restituée à -10°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,58 / 5,30	- / 2,52 / 6,10
Puissance restituée à -15°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,54 / 4,80	- / 2,41 / 5,40
Puissance restituée à -20°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,48 / 4,40	- / 2,31 / 4,70
Puissance restituée à -25°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,20 / 3,60	- / 2,13 / 4,05
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	0,62	0,73
COP*		5,20	5,51
Plage de fonctionnement	°CBH	-30~18	-30~18
Performances saisonnières			
Label saisonnier		A+++	A+++
SCOP		5,21	5,50
Éligible CEE BAR-TH-129		✓	✓
Éligible CEE BAT-TH-158		✓	✓
Pdesign	kW	3,00	3,80
Consommation énergétique annuelle	kWh	807	967

Unité intérieure

Caractéristiques générales			
Couleur		Blanc	Blanc
Dimensions - HxLxP	mm	295 x 778 x 272	299 x 998 x 292
Poids de l'unité	kg	10	15
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	252 / 312 / 450 / 730	288 / 336 / 552 / 906
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	240 / 282 / 430 / 730	306 / 360 / 600 / 1020
Acoustique			
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	21 / 22 / 32 / 45	20 / 24 / 32 / 46
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	19 / 22 / 31 / 45	19 / 22 / 31 / 46
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	60 / 60	60 / 62

Groupe extérieur

Caractéristiques générales			
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	605 x 930 x 376	605 x 930 x 376
Poids de l'unité	kg	42	42
Acoustique			
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	48 / -	48 / -
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	49 / -	49 / -
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	60 / -	60 / -
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	60 / -	60 / -

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP		R-32 / 675	R-32 / 675
Charge / Eq. CO2	kg/T	0,97 / 0,65	0,97 / 0,65
Préchargé d'usine jusqu'à	m	10	10
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	20	20
Dénivelé max (UE > UI)	m	15	15
Diamètre tube liquide - gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240
Calibre disjoncteur	A	16	16

Tarifs

Unité intérieure	FTXTM30S	FTXTM40S
Groupe extérieur	RXTM30A	RXTM40A
Prix € HT unité intérieure	1 075	1 197
+ éco-participation	2,08	2,08
Prix € HT groupe extérieur	1 995	2 218
+ éco-participation	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	3 070	3 415
+ éco-participation	8,75	8,75
Accessoires (p. 242 à 259)		
Télécommande IR		Télécommande infrarouge blanche - Incluse
Carte de pilotage à distance Onecta		Incluse
Adaptateur de câblage		Reproduction du port S21 pour raccordement de toute option EKRS21 - 19 € HT
Télécommande filaire		Télécommande filaire blanche BRC073 - 298 € HT
Rallonge télécommande filaire (3 m / 8 m)		3 mètres BRCW901A03 - 38 € HT - 8 mètres BRCW901A08 - 58 € HT

* EER/COP selon la norme Eurovent
Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.
Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

MURAL
PAC AIR / AIR

Comfora

Mural compact et performant

Puissance 2 kW à 7,1 kW

FTXP-N(9)

Onecta

DE SÉRIE

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa
Intégration dans les environnements
connectés Somfy et Niko



ÉCOID SUD ÉNERGIE

GARANTIE
3 ANS
PIÈCES

GARANTIE
5 ANS
COMPRESSEUR

Jusqu'à
10 ANS
de garantie
PIÈCES

En savoir + page 24

Jusqu'à
A++
A++

BLOPAGE
CHAUD SEUL
POSSIBLE
Nous consulter!

Éligible aux
Aides
à la
rénovation

En savoir + page 52

Distribution d'air homogène

Mode de soufflage 3D

Cette fonction combine balayage automatique vertical et horizontal permettant la distribution du flux d'air froid ou chaud dans tous les coins de la pièce quelle que soit la superficie.

Capture des allergènes

Filtre anti-allergène

Le filtre anti-allergène capture les allergènes tels que les pollens afin d'assurer une diffusion d'air plus saine. Il est complété par un filtre désodorisant à apatite de titane éliminant les mauvaises odeurs.

Silence de fonctionnement

À partir de 19 dB(A)

Le mural Comfora assure un silence de fonctionnement en vitesse silence, équivalent à un bruissement de feuilles.

Déshumidification

Mode déshumidification

Cette fonction permet de réduire le taux d'humidité sans modification de la température ambiante.

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 58 et 62 - 77

Les groupes extérieurs RXP-N (tailles 50/60/71) seront remplacés par les modèles RXP-N9 à la fin de l'été 2024.

Mural Comfora FTXP-N(9) • RXP-N(9) • R-32

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/FTXP-N9>
<https://lead.me/RXP-N9>



Informations techniques

Unité intérieure	FTXP20N9	FTXP25N9	FTXP35N9	FTXP50N	FTXP60N	FTXP71N
Groupe extérieur	RXP20N9	RXP25N9	RXP35N9	RXP50N	RXP60N	RXP71N
Indice puissance frigorifique	2 kW	2,5 kW	3,5 kW	5 kW	6 kW	7,1 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances							
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	1,30/2/2,60	1,30/2,50/3	1,30/3,50/4	1,70/5/6	1,70/6/7	2,30/7,10/7,30
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	0,53	0,66	1,01	1,39	1,82	2,69
EER*		3,75	3,75	3,48	3,61	3,29	2,64
Plage de fonctionnement	°CBS	-10~48	-10~48	-10~48	-10~48	-10~48	-10~48
Performances saisonnières							
Label saisonnier		A++	A++	A++	A++	A++	A++
SEER		7,20	7,20	7,20	7,30	6,82	6,20
Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
Consommation énergétique annuelle	kWh	97	121	170	240	308	401

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances							
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	1,30/2,50/3,50	1,30/3/4	1,30/4/4,80	1,70/6/7,70	1,70/7/8	2,30/8,20/9
Puissance restituée à -5°C (nominale)	kW	1,60	1,92	2,56	3,83	4,47	5,24
Puissance restituée à -10°C (nominale)	kW	1,36	1,63	2,17	3,26	3,80	4,45
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	0,52	0,69	0,99	1,58	1,93	2,57
COP*		4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19
Plage de fonctionnement	°CBH	-15 ~ 18	-15 ~ 18	-15 ~ 18	-15 ~ 18	-15 ~ 18	-15 ~ 18
Performances saisonnières							
Label saisonnier		A++	A++	A++	A+	A+	A+
SCOP		4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01
Éligible CEE BAR-TH-129		✓	✓	✓		✓	✓
Éligible CEE BAT-TH-158		✓	✓	✓			
Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,50	4,80	6,20
Consommation énergétique annuelle	kWh	663	728	845	1463	1638	2166

Unité intérieure

Caractéristiques générales							
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions - HxLxP	mm	286x770x225	286x770x225	286x770x225	295x990x263	295x990x263	295x990x263
Poids de l'unité	kg	9	9	9	13,5	13,5	13,5
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	264 / 336 / 450 / 576	264 / 348 / 450 / 594	264 / 378 / 498 / 690	498 / 690 / 840 / 978	552 / 708 / 864 / 1008	606 / 708 / 864 / 1008
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	300 / 396 / 516 / 636	300 / 396 / 516 / 636	300 / 420 / 540 / 690	624 / 708 / 864 / 1038	660 / 744 / 918 / 1074	660 / 744 / 918 / 1074
Acoustique							
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	19/25/33/39	19/26/33/41	20/27/34/43	27/34/39/43	30/36/41/45	32/37/42/46
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/40	30/33/38/42	32/35/40/44	33/36/41/45
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	55 / 55	55 / 55	58 / 58	59 / 61	60 / 62	62 / 62

Groupe extérieur

Caractéristiques générales						
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	556x740x343	556x740x343	734x954x401	734x954x401	734x954x401
Poids de l'unité	kg	24	26	46	50	50
Acoustique						
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	- / 46	- / 48	47 / -	49 / -	52 / -
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	- / 47	- / 48	49 / -	49 / -	52 / -
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	60 / -	60 / -	62 / -	61 / -	63 / -
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	61 / -	61 / -	62 / -	- / -	- / -

Caractéristiques frigorifiques

		R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675
Réfrigérant / PRP		R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	0,55 / 0,37	0,55 / 0,37	0,70 / 0,48	0,90 / 0,61	1,15 / 0,78	1,15 / 0,78
Préchargé d'usine jusqu'à	m	10	10	10	10	10	10
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	20	20	20	30	30	30
Dénivelé max (UE > UI)	m	12	12	12	20	20	20
Diamètre tube liquide - gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240
Calibre disjoncteur	A	16	16	16	20	20	20

Tarifs

Unité intérieure	FTXP20N9	FTXP25N9	FTXP35N9	FTXP50N	FTXP60N	FTXP71N
Groupe extérieur	RXP20N9	RXP25N9	RXP35N9	RXP50N	RXP60N	RXP71N
Prix € HT unité intérieure	476	511	679	945	1077	1212
+ éco-participation	1,04	1,04	1,04	2,08	2,08	2,08
Prix € HT groupe extérieur	1029	1128	1299	1986	2582	3425
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	1505	1639	1978	2931	3659	4637
+ éco-participation	7,71	7,71	7,71	8,75	8,75	8,75
Accessoires (p. 242 à 259)						
Télécommande IR		Télécommande infrarouge blanche - Incluse				
Carte de pilotage à distance Onecta		Incluse				
Adaptateur de câblage		Reproduction du port S21 pour raccordement de toute option KRP067A41 - 145 € HT				
Télécommande filaire		Télécommande filaire blanche BRC073 - 298 € HT				
Rallonge télécommande filaire (3 m / 8 m)		3 mètres BRCw901A03 - 38 € HT - 8 mètres BRCw901A08 - 58 € HT				

* EER/COP selon la norme Eurovent
Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.
Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

MURAL PAC AIR / AIR

Sensira

Mural standard

Puissance 2 kW à 7,1 kW

FTXF-D/E

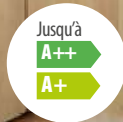
Onecta

EN OPTION

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa
Intégration dans les environnements
connectés Somfy et Niko



ÉPROID SUD ENERGIE



En savoir + page 52

Silence de fonctionnement

À partir de 20 dB(A)

Le mural Sensira assure un silence de fonctionnement en vitesse silence, équivalent à un bruissement de feuilles.

Déshumidification

Mode déshumidification

Cette fonction permet de réduire le taux d'humidité sans modification de la température ambiante.

“ Avis d'expert ”

La gamme Sensira est idéale pour équiper une seule pièce et assurer les besoins standards en chauffage et le confort d'été.

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 58 et 62 - 77

Mural Sensira FTXF-D/E • RXF-D/E • R-32

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/FTXF-E> • <https://lead.me/FTXF-D>
<https://lead.me/RXF-E> • <https://lead.me/RXF-D>



Informations techniques

Unité intérieure	FTXF20E	FTXF25E	FTXF35E	FTXF42E	FTXF50D	FTXF60D	FTXF71D
Groupe extérieur	RXF20E	RXF25E	RXF35E	RXF42E	RXF50D	RXF60D	RXF71D
Indice puissance frigorifique	2 kW	2,5 kW	3,3 kW	4,2 kW	5 kW	6 kW	7,1 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances								
Puissance restituée à +35°C (min./nom./max.)	kW	1,30/2/2,40	1,30/2,50/2,80	1,30/3,30/3,80	1,40/4,20/4,30	1,70/5/6	1,70/6/7	2,30/7,10/7,30
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	0,59	0,78	1,00	1,27	1,50	1,85	2,77
EER*		3,38	3,24	3,30	3,30	3,33	3,25	2,56
Plage de fonctionnement	°CBS	-10~48	-10~48	-10~48	-10~48	-10~48	-10~48	-10~48
Performances saisonnières								
Label saisonnier		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A
SEER		6,50	6,50	6,50	6,50	6,21	6,15	5,15
Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
Consommation énergétique annuelle	kWh	108	135	188	226	282	342	483

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances								
Puissance restituée à +7°C (min./nom./max.)	kW	1,30/2,40/3,30	1,30/2,80/3,70	1,30/3,50/4,40	1,40/4,60/5	1,70/6/7,70	1,70/6,40/8	2,30/8,20/9
Puissance restituée à -5°C (nominale)	kW	1,50	1,79	2,24	2,94	3,83	4,09	5,24
Puissance restituée à -10°C (nominale)	kW	1,26	1,52	1,90	2,50	3,26	3,47	4,45
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	0,64	0,75	0,94	1,24	1,62	1,63	2,21
COP*		3,75	3,73	3,72	3,71	3,71	3,93	3,15
Plage de fonctionnement	°CBH	-15 ~ 18	-15 ~ 18	-15 ~ 18	-15 ~ 18	-15 ~ 18	-15 ~ 18	-15 ~ 18
Performances saisonnières								
Label saisonnier		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A
SCOP		4,20	4,20	4,20	4,30	4,06	4,06	3,81
Éligible CEE BAR-TH-129		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Éligible CEE BAT-TH-158		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pdesign	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20
Consommation énergétique annuelle	kWh	733	801	867	1067	1585	1654	2275

Unité intérieure

Caractéristiques générales								
Couleur		Blanc mat	Blanc mat	Blanc mat	Blanc mat	Blanc mat	Blanc mat	
Dimensions - HxLxP	mm	286x770x225	286x770x225	286x770x225	286x770x225	295x990x263	295x990x263	
Poids de l'unité	kg	8	8	8	9	13,5	13,5	
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	258/360/480/588	258/372/480/600	264/372/480/590	294/414/540/756	630/714/864/1008	642/732/888/1038	
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	318/372/498/624	318/384/504/624	318/384/504/624	312/402/528/768	642/732/888/1038	678/768/948/1074	
Acoustique								
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	20/25/33/39	20/26/33/40	21/27/34/43	22/30/36/45	31/34/39/43	33/36/41/45	34/37/42/46
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/40	22/28/34/44	30/33/38/42	32/35/40/44	33/36/41/45
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	53 / 55	54 / 56	54 / 56	59 / 59	59 / 61	60 / 62	62 / 62

Groupe extérieur

Caractéristiques générales								
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	286x770x225	286x740x343	556x740x343	556x740x343	734x870x373	734x870x373	
Poids de l'unité	kg	8	24	24	28	46	50	
Acoustique								
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	- / 46	- / 46	- / 48	- / 48	47 / -	49 / -	52 / -
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	- / 47	- / 47	- / 48	- / 48	49 / -	49 / -	52 / -
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	60 / -	60 / -	61 / -	61 / -	61 / -	63 / -	66 / -
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	60 / -	60 / -	62 / -	62 / -	- / -	- / -	- / -

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP							
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32/675	R-32/675
Préchargé d'usine jusqu'à	m	0,42/0,28	0,42/0,28	0,55/0,37	0,75/0,51	0,90/0,61	1,15/0,78
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	10	10	10	10	10	10
Dénivelé max (UE > UI)	m	20	20	20	20	30	30
Diamètre tube liquide - gaz	"	12	12	12	12	20	20
		1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension							
Calibre disjoncteur	A	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240
		16	16	16	16	20	20

Tarifs

Unité intérieure	FTXF20E	FTXF25E	FTXF35E	FTXF42E	FTXF50D	FTXF60D	FTXF71D
Groupe extérieur	RXF20E	RXF25E	RXF35E	RXF42E	RXF50D	RXF60D	RXF71D
Prix € HT unité intérieure	487	511	645	722	783	853	1023
+ éco-participation	1,04	1,04	1,04	1,04	2,08	2,08	2,08
Prix € HT groupe extérieur	81,3	85,6	94,1	134,6	168,4	198,9	261,3
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	1300	1367	1586	2068	2467	2842	3636
+ éco-participation	7,71	7,71	7,71	7,71	8,75	8,75	8,75
Accessoires (p. 242 à 259)							
Télécommande IR	Télécommande infrarouge blanche - Incluse						
Carte de pilotage à distance Onecta	BRP069C47 (modèles FTXF-E) et BRP069B45 (modèles FTXF-D) - 115 € HT						
Adaptateur de câblage	Reproduction du port S21 pour raccordement de toute option (hors carte Onecta) pour modèles FTXF-E uniquement KRPO67A41 - 145 € HT						
Télécommande filaire	Télécommande filaire blanche BRC073 - 298 € HT						
Rallonge télécommande filaire (3 m / 8 m)	3 mètres BRCw901A03 - 38 € HT - 8 mètres BRCw901A08 - 58 € HT						

* EER/COP selon la norme Eurovent
Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées.
Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

Perfera

Mural haute performance, optimisé pour le tertiaire

Puissance 3,5 kW à 6 kW

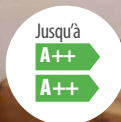
FTXM-A

FTXM-R

Onecta

DE SÉRIE

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa
Intégration dans les environnements
connectés Somfy et Niko



En savoir + page 52

Augmenter le nombre possible de configurations d'installation

Dans les petites applications du tertiaire, le groupe extérieur est bien souvent éloigné de l'unité intérieure. Grâce à une longueur frigorifique admise jusqu'à 50 m entre les deux unités, unique pour ce type de puissance, vous allez augmenter les configurations d'installation.

Ensemble idéal pour les petits locaux serveurs

Les applications de locaux serveurs nécessitent des besoins élevés en puissance froid sensible. En autorisant les combinaisons asymétriques, c'est-à-dire que l'unité intérieure est d'une taille plus élevée par rapport à celle du groupe, les muraux Perfera proposent une part de puissance sensible plus élevée et répondent ainsi au besoin de puissance en froid pour ces applications spécifiques.

La sérénité en toutes saisons

Grâce à un fonctionnement assuré en mode chaud et en mode froid jusqu'à -20°C extérieur.

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 78 à 89

L'unité intérieure FTXM-R (taille 60) sera remplacée par le modèle FTXM-A à la fin de l'été 2024.

Mural Perfera tertiaire FTXM-A • RZAG-A • R-32

SkyAir Alpha-series

Pour accéder à plus
d'informations techniques
https://lead.me/FTXM-R_1
<https://lead.me/RZAG-A>



Informations techniques

Unité intérieure	FTXM35A	FTXM50A	FTXM60R
Groupe extérieur Sky Air	RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Indice puissance frigorifique	3,5 kW	5 kW	6 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances				
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	1,60 / 3,50 / 5	1,70 / 5 / 6	1,70 / 6 / 6,80
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	0,81	1,25	1,71
EER*		4,30	4,00	3,50
Plage de fonctionnement	°CBS	-20~52	-20~52	-20~52
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A++	A++	A++
SEER		7,70	7,41	6,90
Éligible CEE BAT-TH-158		✓	✓	✓
Pdesign	kW	3,50	5,00	6,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	159	236	304

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances				
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	1,40 / 4 / 5,30	1,50 / 6 / 6,50	1,60 / 7 / 7,50
Puissance restituée à -5°C (nominale)	kW	2,73	4,62	6,00
Puissance restituée à -10°C (nominale)	kW	2,19	4,19	5,19
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	1,04	1,50	1,94
COP*		3,85	4,00	3,61
Plage de fonctionnement	°CBH	-21~18	-21~18	-21~18
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A++	A++	A+
SCOP		4,60	4,60	4,35
Éligible CEE BAT-TH-158		✓	✓	✓
Pdesign	kW	2,60	4,50	4,60
Consommation énergétique annuelle	kWh	790	1305	1480

Unité intérieure

Caractéristiques générales				
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions - HxLxP	mm	298 x 804 x 252	298 x 804 x 252	299 x 998 x 292
Poids de l'unité	kg	11,5	11,5	14,5
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	276 / 426 / 564 / 792	354 / 468 / 624 / 762	546 / 708 / 840 / 1002
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	306 / 414 / 564 / 666	414 / 516 / 690 / 870	666 / 744 / 912 / 990
Acoustique				
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	19/29/37/45	27/33/40/46	30/37/42/46
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	20/28/35/39	31/34/41/46	33/36/41/45
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	54 / 53	60 / 60	60/59

Groupe extérieur

Caractéristiques générales				
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	401	734x954x401	734x954x401
Poids de l'unité	kg		52	52
Acoustique				
Pression sonore Froid (nominale)	dB(A)		49	50
Pression sonore Chaud (nominale)	dB(A)		49	50
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	62 / 62	63 / 63	64 / 64

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP		R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	1,55 / 1,05	1,55 / 1,05	1,55 / 1,05
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	50
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30
Diamètre tube liquide - gaz	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240
Calibre disjoncteur	A	16	16	20

Tarifs

Unité intérieure	FTXM35A	FTXM50A	FTXM60R
Groupe extérieur	RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Prix € HT unité intérieure	793	1 074	1 226
+ éco-participation	2,08	2,08	2,08
Prix € HT groupe extérieur	2 015	2 388	3 023
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	2 808	3 462	4 249
+ éco-participation	8,75	8,75	8,75
Accessoires (p. 242 à 259)			
Télécommande IR		Télécommande infrarouge blanche - Incluse	
Carte de pilotage à distance Onecta		Incluse	
Adaptateur de câblage		Reproduction du port S21 pour raccordement de toute option EKRS21 - 19 € HT	
Télécommande filaire		Télécommande filaire blanche BRC073 - 298 € HT	
Rallonge télécommande filaire (3 m / 8 m)		3 mètres BRCW901A03 - 38 € HT - 8 mètres BRCW901A08 - 58 € HT	

* EER/COP selon la norme Eurovent

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

MURAL PAC AIR / AIR

FAA-B

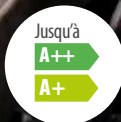
Mural tertiaire

Puissance 6,8 kW à 9,5 kW

Onecta

EN OPTION

Pilotage à distance
Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa



En savoir + page 52

La solution économique

Installée au mur, généralement en hauteur, l'unité murale est une solution très performante d'un point de vue énergétique. Elle est la solution la plus économique et optimale pour les besoins primaires en rafraîchissement et en chauffage.

Un nouveau design

Façade plate et élégante pour une intégration plus harmonieuse.

Télécommandes filaires Madoka BRC1H52W/S/K



- > Design élégant et contemporain
- > Interface équipée de « l'œil bleu » Daikin
- > Modèle disponible en trois couleurs (blanc, gris, noir).

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 78 à 89

RZAG-NV/Y1 - RZASG-MV/Y1 ARXM-R - AZAS-MV/Y1

BLUEEVOLUTION

R-32



SkyAir A-series

Une durabilité optimale

Équivalent de CO₂ réduit grâce à l'utilisation du réfrigérant R-32

- > Potentiel de Réchauffement Planétaire (PRP) réduit de 68 % par rapport au réfrigérant R-410A
- > Réfrigérant monocomposant, facilement réutilisable et recyclable
- > Durabilité optimale sur l'intégralité du cycle de vie grâce à une efficacité saisonnière en conditions réelles de fonctionnement, inégalée sur le marché.

Alpha-series

- > Solution de pointe pour les **applications commerciales**
- > Groupes extérieurs ultra compacts pour une **installation facilitée**
- > Variation de la température de réfrigérant (VRT®)
- > Technologie de **remplacement (R-410A vers R-32)**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-20 °C chaud / froid**
- > Solution privilégiée pour les **locaux serveurs**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 85 m**



RZAG-NV/Y1

6,8 kW - 9,5 kW

85 m A++

TWIN

Advance-series

- > Technologie et confort combinés pour les **applications commerciales**
- > Groupes extérieurs compacts pour une **installation facilitée**
- > Technologie de **remplacement (R-410A vers R-32)**
- > Plage de fonctionnement jusqu'à **-15 °C (RZASG-M) chaud / froid**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 50 m**



RZASG-MV/Y1

6,8 kW - 9,5 kW

50 m A++

TWIN

Active-series

- > Solution idéale pour les **petits magasins**
- > Groupes extérieurs compacts pour une **installation facilitée**
- > Technologie de **remplacement (R-410A vers R-32)**
- > Exclusivement proposé en **application Monosplit**
- > Longueur de tubes **jusqu'à 30 m**



ARXM-R

6,8 kW

30 m A+



AZAS-MV/Y1

9,5 kW

30 m A



MURAL

PAC AIR / AIR

Mural tertiaire FAA-B • RZAG-NV1/NY1 • R-32

SkyAir Alpha-series

Pour accéder à plus d'informations techniques
<https://lead.me/FAA-B>
<https://lead.me/RZAG-NV1> • <https://lead.me/RZAG-NY1>



Informations techniques

Unité intérieure	FAA71B	FAA71B	FAA100B	FAA100B
Groupe extérieur Sky Air	RZAG71NV1	RZAG71NY1	RZAG100NV1	RZAG100NY1
Indice puissance frigorifique	6,8kW	6,8kW	9,5 kW	9,5 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances					
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	3,20 / 6,80 / 8,00	3,20 / 6,80 / 8	5 / 9,50 / 11,20	5 / 9,50 / 11,20
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	2,08	2,08	2,93	2,93
EER*		3,27	3,27	3,24	3,24
Plage de fonctionnement	°CBS	-20~52	-20~52	-20~52	-20~52
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A++	A++	A++	A++
SEER		6,58	6,58	6,42	6,42
Pdesign	kW	6,80	6,80	9,50	9,50
Consommation énergétique annuelle	kWh	362	362	518	518

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances					
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	3,50 / 7,50 / 9	3,50 / 7,50 / 9	5,10 / 10,8 / 12	5,10 / 10,8 / 12
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	7,53	7,53	10,00	10,00
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	7,07	7,07	9,43	9,43
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	2,19	2,19	3,41	3,41
COP*		3,42	3,42	3,17	3,17
Plage de fonctionnement	°CBH	-20~18	-20~18	-20~18	-20~18
Performances saisonnières					
Label saisonnier		A+	A+	A+	A+
SCOP		4,20	4,20	4,01	4,01
Pdesign	kW	4,70	4,70	7,80	7,80
Consommation énergétique annuelle	kWh	1567	1567	2723	2723

Unité intérieure

Caractéristiques générales					
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions - HxLxP	mm	290x1050x269	290x1050x269	340x1200x262	340x1200x262
Poids de l'unité	kg	14	14	18	18
Débit d'air - Froid (PV / MV / GV)	m³/h	726 / 804 / 972	726 / 804 / 972	1122 / 1266 / 1380	1122 / 1266 / 1380
Débit d'air - Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	762 / 852 / 1014	762 / 852 / 1014	1122 / 1254 / 1380	1122 / 1254 / 1380
Acoustique					
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	40 / 42 / 45	40 / 42 / 45	41 / 45 / 49	41 / 45 / 49
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	40 / 42 / 45	40 / 42 / 45	41 / 45 / 49	41 / 45 / 49
Puissance sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	56 / 58 / 61	56 / 58 / 61	58 / 62 / 65	58 / 62 / 65
Puissance sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	56 / 58 / 61	56 / 58 / 61	58 / 62 / 65	58 / 62 / 65

Groupe extérieur

Caractéristiques générales					
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	870x1100x490	870x1100x490	870x1100x490	870x1100x490
Poids de l'unité	kg	81	81	85	85
Débit d'air - Froid / Chaud (GV)	m³/h	4080 / 4500	4080 / 4500	4020 / 4920	4980 / 4920
Acoustique					
Pression sonore Froid (nominale)	dB(A)	46	46	47	47
Pression sonore Chaud (nominale)	dB(A)	48	48	50	50
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	65 / -	65 / -	66 / -	66 / -
Mode réduit de nuit Froid/Chaud (N1/N2/N3)	dB(A)	44 / 42 / 40	44 / 42 / 40	45 / 43 / 41	45 / 43 / 41
Baisse du niveau sonore Froid / Chaud (EKLN140A**)	dB(A)	37 / 39	37 / 39	38 / 42	38 / 42

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP		R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	3,20 / 2,16	3,20 / 2,16	3,20 / 2,16	3,20 / 2,16
Préchargé d'usine jusqu'à	m	40	40	40	40
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	55	55	85	85
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30	30
Diamètre tube liquide - gaz	"	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension		Ph/Hz/V	1~/50/220-240	3~/50/380-415	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A		20	16	32	16

Tarifs

Unité intérieure	FAA71B	FAA71B	FAA100B	FAA100B	
Groupe extérieur	RZAG71NV1	RZAG71NY1	RZAG100NV1	RZAG100NY1	
Prix € HT unité intérieure	2589	2589	2946	2946	
+ éco-participation	2,08	2,08	4,17	4,17	
Prix € HT télécommande filaire BRC1H52W	243	243	243	243	
Prix € HT groupe extérieur	3421	3527	4926	5166	
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67	6,67	
Prix € HT de l'ensemble	6253	6359	8115	8355	
+ éco-participation	8,75	8,75	10,84	10,84	
Accessoires (p. 242 à 259)					
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT				
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC7EA631 pour unité FAA71B - 236 € HT / Télécommande infrarouge BRC7EA632 pour unité FAA100B - 236 € HT				
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT				
Caisson bas niveaux sonores	Compatible avec les groupes Alpha Série N - EKLN140A : 4985 € HT				

Mural tertiaire FAA-B • RZASG-MV1/MY1 • R-32

SkyAir Advance-series

Pour accéder à plus
d'informations techniques
https://lead.me/FAA-B_1
<https://lead.me/RZASG-MV1> • <https://lead.me/RZASG-MY1>



Informations techniques

Unité intérieure	FAA71B	FAA100B	FAA100B
Groupe extérieur Sky Air	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG100MY1
Indice puissance frigorifique	6,8 kW	9,5 kW	9,5 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances				
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	3,20 / 6,80 / 8	5 / 9,50 / 11,20	5,00 / 9,50 / 11,20
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	2,00	3,52	3,52
EER*		3,40	2,70	2,70
Plage de fonctionnement	°CBS	-15~46	-15~46	-15~46
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A++	A+	A+
SEER		6,41	5,83	5,83
Pdesign	kW	6,80	9,50	9,50
Consommation énergétique annuelle	kWh	371	570	570

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances				
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	3,50 / 7,50 / 9	5,10 / 10,80 / 12,80	5,10 / 10,80 / 12,80
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	6,20	10,00	10,00
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	5,67	9,43	9,43
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	2,09	2,85	2,85
COP*		3,58	4,61	4,61
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A	A	A
SCOP		3,90	3,85	3,85
Pdesign	kW	4,50	6,00	6,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	1615	2182	2182

Unité intérieure

Caractéristiques générales				
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions - HxLxP	mm	290x1050x269	340x1200x262	340x1200x262
Poids de l'unité	kg	14	18	18
Débit d'air - Froid (PV / MV / GV)	m³/h	726 / 804 / 972	1122 / 1266 / 1380	1122 / 1266 / 1380
Débit d'air - Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	762 / 852 / 1014	1122 / 1254 / 1380	1122 / 1254 / 1380
Acoustique				
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	40 / 42 / 45	41 / 45 / 49	41 / 45 / 49
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	40 / 42 / 45	41 / 45 / 49	41 / 45 / 49
Puissance sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	56 / 58 / 61	58 / 62 / 65	58 / 62 / 65
Puissance sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	56 / 58 / 61	58 / 62 / 65	58 / 62 / 65

Groupe extérieur

Caractéristiques générales				
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	710x940x350	990x940x350	990x940x350
Poids de l'unité	kg	70	70	70
Débit d'air - Froid / Chaud (GV)	m³/h	4140 / 4920	4140 / 4920	4140 / 4920
Acoustique				
Pression sonore Froid (nominale)	dB(A)	53	53	53
Pression sonore Chaud (nominale)	dB(A)	53	57	57
Puissance sonore Froid (nominale)	dB(A)	65	70	70
Mode réduit de nuit Froid	dB(A)	42	44	44

Caractéristiques frigorifiques

Caractéristiques générales				
Réfrigérant / PRP		R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	2,45 / 1,65	2,60 / 1,76	2,60 / 1,76
Préchargé d'usine jusqu'à	m	30	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	50	50	50
Dénivelé max (UE > UI)	m	30	30	30
Diamètre tube liquide - gaz	"	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8

Caractéristiques électriques

Caractéristiques générales				
Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	3~ / 50 / 380-415
Calibre disjoncteur	A	20	25	16

Tarifs

Unité intérieure	FAA71B	FAA100B	FAA100B
Groupe extérieur	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG100MY1
Prix € HT unité intérieure	2589	2946	2946
+ éco-participation	2,08	4,17	4,17
Prix € HT télécommande filaire BRC1H52W	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur	2744	3829	3948
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	5576	7018	7137
+ éco-participation	8,75	10,84	10,84
Accessoires (p. 242 à 259)			
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT		
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC7EA631 pour unité FAA71B - 236 € HT / Télécommande infrarouge BRC7EA632 pour unité FAA100B - 236 € HT		
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT		

* EER/COP selon la norme Eurovent

Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.

MURAL PAC AIR / AIR

Mural tertiaire FAA-B • ARXM-R / AZAS-MV1-MY1 • R-32

SkyAir Active-series

Pour accéder à plus d'informations techniques
https://lead.me/FAA-B_2 • <https://lead.me/ARXM-R>
<https://lead.me/AZASMV1> • <https://lead.me/AZASMY1>



Informations techniques

Unité intérieure	FAA71B	FAA100B	FAA100B
Groupe extérieur Sky Air	ARXM71R	AZAS100MV1	AZAS100MY1
Indice puissance frigorifique	6,8 kW	9,5 kW	9,5 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances				
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 6,80 / -	5 / 9,50 / 11,20	5 / 9,50 / 11,20
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW	2,00	3,52	3,52
EER*		3,40	2,70	2,70
Plage de fonctionnement	°CBS	-15~46	-15~46	-15~46
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A+	A	A
SEER		5,77	5,25	5,25
Pdesign	kW	6,80	9,50	9,50
Consommation énergétique annuelle	kWh	412	633	633

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances				
Puissance restituée à +7°C (min. / nom. / max.)	kW	- / 7,50 / -	5,10 / 10,80 / 12,80	5,10 / 10,80 / 12,80
Puissance restituée à -5°C (maximale)	kW	4,73	10,00	10,00
Puissance restituée à -10°C (maximale)	kW	4,95	9,43	9,43
Puissance absorbée à +7°C (nominale)	kW	2,35	2,85	2,85
COP*		3,19	4,61	4,61
Plage de fonctionnement	°CBH	-15~18	-15~15,5	-15~15,5
Performances saisonnières				
Label saisonnier		A	A	A
SCOP		3,81	3,81	3,81
Pdesign	kW	4,50	6,00	6,00
Consommation énergétique annuelle	kWh	1652	2205	2205

Unité intérieure

Caractéristiques générales				
Couleur		Blanc	Blanc	Blanc
Dimensions - HxLxP	mm	290x1050x269	340x1200x262	340x1200x262
Poids de l'unité	kg	14	18	18
Débit d'air - Froid (PV / MV / GV)	m³/h	726 / 804 / 972	1122 / 1266 / 1380	1122 / 1266 / 1380
Débit d'air - Chaud (PV / MV / GV)	m³/h	762 / 852 / 1014	1122 / 1254 / 1380	1122 / 1254 / 1380
Acoustique				
Pression sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	40/42/45	41/45/49	41/45/49
Pression sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	40/42/45	41/45/49	41/45/49
Puissance sonore Froid (PV / MV / GV)	dB(A)	56/58/61	58/62/65	58/62/65
Puissance sonore Chaud (PV / MV / GV)	dB(A)	56/58/61	58/62/65	58/62/65

Groupe extérieur

Caractéristiques générales				
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	54x54x375	990x940x352	990x940x352
Poids de l'unité	kg	49	70	70
Débit d'air - Froid / Chaud (GV)		1122 / 1266	4140 / 4920	4140 / 4920
Acoustique				
Pression sonore Froid (nominale)	dB(A)	52	53	53
Pression sonore Chaud (nominale)	dB(A)	52	57	57
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	65 / -	70 / -	70 / -

Caractéristiques frigorifiques

		R-32/675	R-32/675	R-32/675
Réfrigérant / PRP		R-32/675	R-32/675	R-32/675
Charge / Eq. CO ₂	kg/T	1,15/0,78	2,60/1,76	2,60/1,76
Préchargé d'usine jusqu'à	m	10	30	30
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m	30	30	30
Dénivelé max (UE > UI)	m	20	30	30
Diamètre tube liquide - gaz	"	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	3~/50/380-415
Calibre disjoncteur	A	16	25	16

Tarifs

Unité intérieure	FAA71B	FAA100B	FAA100B
Groupe extérieur	ARXM71R	AZAS100MV1	AZAS100MY1
Prix € HT unité intérieure	2589	2946	2946
+ éco-participation	2,08	4,17	4,17
Prix € HT télécommande filaire blanche BRC1H52W	243	243	243
Prix € HT groupe extérieur	1525	2426	2584
+ éco-participation	6,67	6,67	6,67
Prix € HT de l'ensemble	4357	5615	5773
+ éco-participation	8,75	10,84	10,84
Accessoires (p. 242 à 259)			
Télécommande filaire	Télécommande filaire Madoka blanche / argent / noire BRC1H52W/S/K - 243 € HT		
Télécommande IR	Télécommande infrarouge BRC7EA631 pour unité FAA71B - 236 € HT / Télécommande infrarouge BRC7EA632 pour unité FAA100B - 236 € HT		
Carte de pilotage à distance Onecta	La télécommande filaire BRC1H52W/S/K devra être également installée pour activer l'option de pilotage à distance / BRP069C81 - 198 € HT		



EROID SUD ENERGIE

MURAL

PAC AIR / AIR