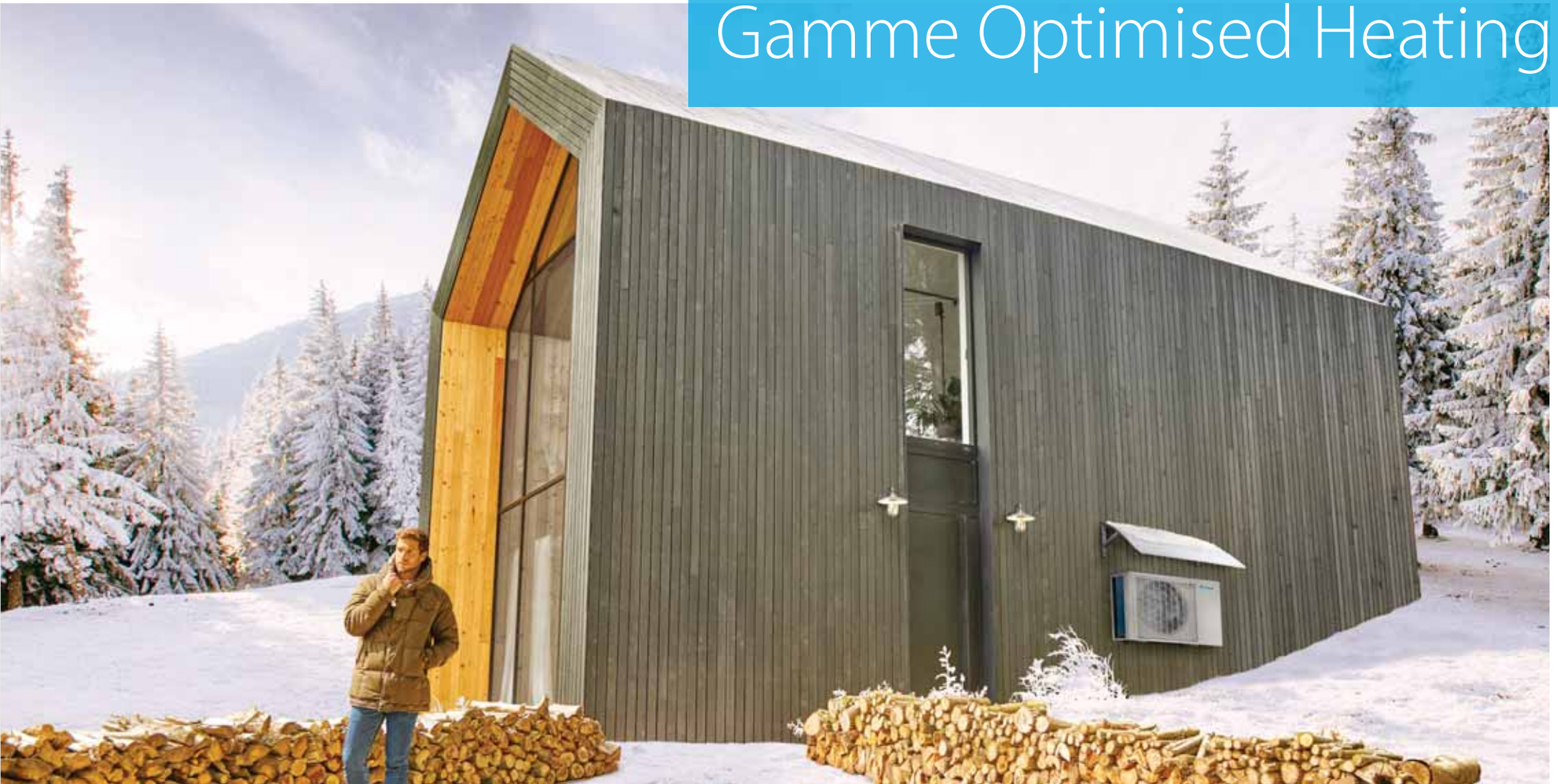




Gamme Optimised Heating



Profitez par tout temps, d'un confort intérieur ultime et économique

Daikin, votre partenaire
pour affronter le froid
hivernal



Être chez soi devrait être un bonheur quotidien, même si vous évoluez dans une zone climatique particulièrement exposée au froid hivernal. Si vous recherchez une solution de chauffage fiable, Daikin est là pour vous et anticipe vos besoins.

Daikin, qui bénéficie d'un demi-siècle d'expérience dans les solutions de conditionnement de l'air en Europe, concentre ses efforts sur les innovations qui améliorent la qualité de vie chez vous en générant des conditions intérieures plus confortables et plus saines tout en réduisant l'impact sur la planète.

Avec Daikin, vous disposez des technologies les plus récentes avec des fonctionnalités améliorées pour accroître votre confort de vie et optimiser l'efficacité énergétique.

Même dans des conditions extrêmes.

Quand l'hiver pointe
le bout de son nez,
la gamme Optimised
Heating n'en souffre pas





La gamme Optimised Heating peut gérer des températures extrêmement basses, jusqu'à -30 °C

Lorsque les températures chutent en dessous de zéro, vous avez besoin d'une solution de chauffage sur laquelle vous pouvez compter pour maintenir un confort de vie élevé.

Des conditions extrêmes nécessitent une solution suprême.

La gamme Optimised Heating a été conçue pour vous garder au chaud, même pendant les hivers les plus froids. Avec une efficacité garantie jusqu'à -30 °C, la pompe à chaleur air / air est la solution idéale pour affronter efficacement les épisodes de grands froids.

Grâce à des fonctions intelligentes, telles que la compensation climatique et la logique cheminée, vous bénéficiez d'un confort exceptionnel avec une efficacité énergétique supérieure, le tout associé à une fiabilité et à une grande flexibilité de pilotage.

La gamme Optimised Heating est constituée de différents modèles :

Mural Daikin Emura FTXTJ-AB



Mural Daikin Emura FTXTJ-AW

Mural Stylish FTXTA-CB



Mural Stylish FTXTA-CW



Mural Perfera FTXTM-S



Console Perfera FVXTM-A



Lorsqu'un vent glacial souffle et que les températures chutent bien en dessous de zéro, vous savez mieux que quiconque qu'une solution de chauffage fiable est nécessaire. Avec ses fonctions intelligentes, la gamme Optimised Heating est tout ce dont vous avez besoin pour transformer votre habitation en un nid douillet et savourer un confort ultime.

Une solution intelligente
pour un confort intérieur
ultime



Logique cheminée

Il n'existe rien de plus chaleureux qu'une cheminée chez soi, n'est-ce pas ? Comme vous le savez, une cheminée distribue aussi la chaleur. Votre solution de chauffage Daikin agit en complémentarité avec la fonction de logique cheminée.

Les pièces dotées d'une cheminée ont tendance à être plus chaudes. Dès que la température dans la pièce atteint le niveau souhaité, la fonction de logique cheminée démarre automatiquement. L'unité intérieure arrête de générer du chauffage, mais le fonctionnement du ventilateur continue afin de distribuer l'air chaud dans toute la pièce.

La différence entre la température de consigne et la température ambiante influencera le débit d'air de l'unité.

Disponible sur les unités Daikin Emura (p. 16), Stylish (p. 18) et Perfera de type mural (p. 20).



NOUVEAU

Compensation climatique

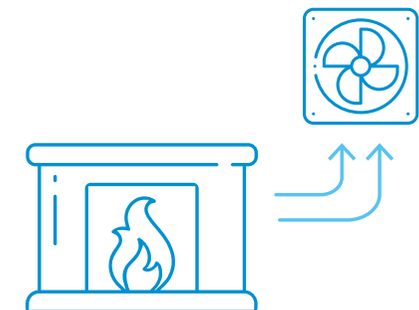
Vous voulez maintenir un climat intérieur confortable chez vous, indépendamment des fluctuations de la température extérieure ? Avec la gamme Optimised Heating, c'est possible. Votre pompe à chaleur adapte automatiquement son fonctionnement lorsque la température baisse à l'extérieur, de façon à assurer une température intérieure constante et maintenir une chaleur confortable chez vous.

Il vous reste juste à déterminer la température minimale souhaitée après l'installation de votre pompe à chaleur. Cette fonction s'active à des températures inférieures à 7 °C et permet jusqu'à 4 niveaux différents d'intensité de compensation.

Disponible sur le modèle mural Perfera (p. 20).



Bouton d'activation du mode logique cheminée sur la télécommande



Température mesurée dans la pièce \geq température de consigne = Thermostat à l'arrêt, Ajustement auto du ventilateur en fonction de l'écart de température

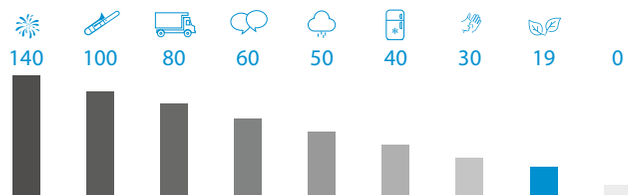


Fonctionnement silencieux

Vous aimez les avantages, pas les inconvénients ! Votre solution de chauffage Daikin fonctionne de façon tellement silencieuse que vous en oubliez presque sa présence.

Un ventilateur spécialement conçu optimise le flux d'air de façon à permettre l'obtention de performances élevées avec de faibles niveaux sonores (à partir de 19 dB(A)). L'unité est à peine audible pendant son fonctionnement.

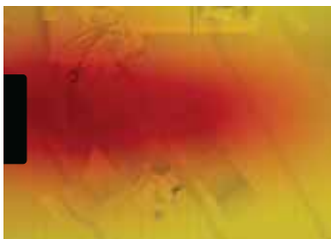
Disponible sur les unités Daikin Emura (p. 16), Stylish (p. 18)



Mode Heat Boost

Pour parfaire votre confort, l'unité fait rapidement monter la température dans la pièce au démarrage, pour une atteinte plus rapide de la température de consigne.

Disponible sur les unités Daikin Emura (p. 16), Stylish (p. 18), et Perfera (p. 20, 22).







Votre meilleur allié pour
votre confort à
températures extrêmes...

Fonctionnement maintenu à -30 °C

Vous souhaitez bénéficier d'une solution de chauffage, quelle que soit la température extérieure ? La gamme Optimised Heating est la solution qu'il vous faut, grâce à son fonctionnement jusqu'à -30°C... et ses performances énergétiques parmi les plus élevées du marché vous assurant le meilleur en termes d'économies d'énergie.



...et vos économies d'énergie.



Efficacité énergétique jusqu'à A+++

Vous souhaitez réaliser des économies d'énergie ? Faites confiance à la gamme Optimised Heating pour l'obtention de performances inégalées, avec des performances énergétiques atteignant A+++ en modes chauffage et rafraîchissement, soit le label le plus élevé atteignable. Avec ses coûts de fonctionnement réduits, elle est votre partenaire idéale pour vos économies d'énergie.

Jusqu'à



en mode chauffage et rafraîchissement.

Impact environnemental réduit

Vous souhaitez faire un choix judicieux pour l'avenir ? Grâce au réfrigérant R-32, la gamme Optimised Heating réduit son impact sur la planète. Avec son faible PRP (potentiel de réchauffement de la planète), le R-32 permet l'obtention d'une efficacité énergétique supérieure et d'émissions de CO₂ inférieures.



Une meilleure qualité
de l'air pour une maison
plus saine

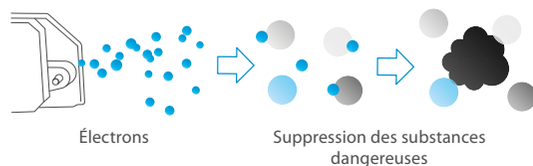
Vous passez plus de 80% de votre temps à l'intérieur. Grâce aux pompes à chaleur air-air intégrant des filtres de purification de l'air et la technologie Flash Streamer, les unités Daikin capturent les particules de poussière, décomposent les allergènes et suppriment les odeurs désagréables, pour vous permettre de bénéficier d'un air plus sain et plus pur. C'est ainsi que Daikin contribue à assainir l'air que vous respirez chez vous.



Flash Streamer

Décompose les allergènes (tels que le pollen et les spores fongiques) et supprime les odeurs désagréables, pour l'obtention d'un air assaini.

Disponible sur les unités Daikin Emura (p. 16), Stylish (p. 18) et Perfera (p. 22, 24).



Filtre anti-allergène

Il décompose les allergènes, tels que le pollen, pour assurer une diffusion constante d'air pur.

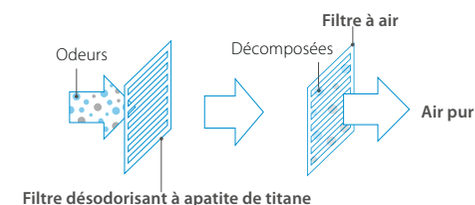
Disponible sur les unités Daikin Emura (p. 16), Stylish (p. 18), et Perfera de type mural (p. 20).



Filtre désodorisant en titane

Il décompose les odeurs désagréables, comme celles du tabac ou de certains animaux domestiques.

Disponible sur les unités Daikin Emura (p. 16), Stylish (p. 18) et Perfera (p. 20,22).

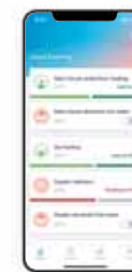
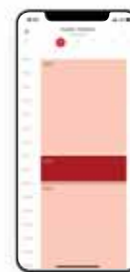




Pilotage à distance,
où et quand vous voulez

Appli Onecta

Vous n'êtes pas chez vous ? Aucun problème. Avec l'application Onecta, vous pouvez facilement gérer votre solution de chauffage via une simple touche sur l'écran. L'application intuitive sur votre smartphone vous donne un accès instantané à différentes fonctions, vous permettant de modifier facilement les réglages, n'importe où et à tout moment.



Commander Programmer Surveiller Identifier

Accédez à toutes les fonctions pour réguler votre climat intérieur

Créez différentes programmations et différents modes de fonctionnement

Surveillez votre consommation d'énergie sur une base quotidienne, hebdomadaire ou annuelle

Identifiez les pièces de votre logement pour contrôler indépendamment chaque unité



À l'aide de la commande vocale (Amazon Alexa ou Google Assistant), vous pouvez commander les fonctions principales comme le mode de fonctionnement ou la vitesse de ventilation, entre autres.

Ce n'est pas tout ...

La gamme Optimised Heating est également compatible avec les solutions de maison connectée Tahoma (Somfy) et Niko Home Control (Niko).

› Téléchargez l'application Onecta pour générer chez vous le climat intérieur parfait.

Téléchargez l'application Onecta



Design primé

Daikin Emura est un vrai plaisir pour les yeux. Une conception à la fois belle et intelligente adaptée à votre intérieur, récompensée par trois prix prestigieux.



GOOD DESIGN
AWARD 2022



red dot winner 2022

Unité murale

DAIKIN
emura

Un design élégant et iconique

Vous recherchez une solution de chauffage qui combine performances et design ? Daikin Emura équilibre parfaitement forme et fonction. L'unité, véritable plaisir pour les yeux, privilégie le confort et l'expérience utilisateur pour un bien-être ultime à la maison.

Disponible en 2 couleurs



Daikin Emura FTXTJ-AW
Blanc mat



Daikin Emura FTXTJ-AB
Noir mat

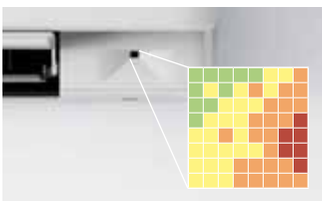
Se projeter dans son intérieur ou à l'extérieur grâce à l'appli Daikin 3D. À tester !





Capteur thermique intelligent

Daikin Emura utilise un capteur thermique intelligent pour détecter la température d'une pièce. En plus de jouer la fonction de détecteur de présence, elle distribue ensuite l'air de façon homogène dans toute la pièce avant d'activer un schéma de circulation d'air dirigeant l'air chaud ou l'air froid vers les zones qui en ont besoin.



L'Effet Coanda

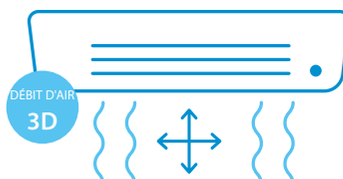
Faites l'expérience d'un grand confort chez vous. L'effet Coanda optimise le flux d'air pour l'obtention d'une meilleure distribution de la température dans toute la pièce.

En mode chauffage, les volets dirigent l'air vers le bas, tandis qu'en mode rafraîchissement, ils le dirigent vers le haut.



Mode de soufflage 3D

Le système de débit d'air 3D combine un balayage automatique vertical et un balayage automatique horizontal, pour assurer une distribution uniforme de l'air jusque dans les moindres recoins d'une pièce, même de grande taille.



Logique cheminée

Voir p. 7



Heat Boost

Voir p. 8



Fonctionnement silencieux

Voir p. 8



Flash Streamer

Voir p. 13



Filtre désodorisant en titane

Voir p. 13



Filtre anti-allergène

Voir p. 13



Application Onecta intuitive

Voir p. 15



Efficacité énergétique

SEER (rapport d'efficacité énergétique saisonnière) jusqu'à 8,75
SCOP (coefficient de performance saisonnier) jusqu'à 5,17



en mode chauffage



en mode rafraîchissement

Rencontre de l'innovation et de la créativité

Une pompe à chaleur murale a toujours une présence visuelle. Nous en sommes conscients. C'est la raison pour laquelle nous innovons de façon créative. Le résultat ? Avec la gamme Stylish, profitez de la combinaison de l'élégance, de la compacité et d'une technologie climatique de pointe pour l'obtention d'un confort suprême. Avec ses angles incurvés et ses dimensions plates, Stylish ajoute une note d'élégance à votre intérieur.

Unité murale
stylish

Design primé

Stylish bénéficie d'une belle esthétique. Une conception à la fois belle et intelligente adaptée à votre intérieur, récompensée par trois prix prestigieux.



GOOD DESIGN
AWARD 2017



DESIGN
AWARD
2018

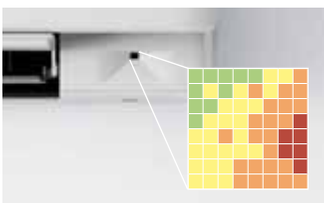


reddot winner 2018



Capteur thermique intelligent

Stylish met en œuvre un capteur thermique intelligent pour détecter la température dans une pièce. En plus de jouer la fonction de détecteur de présence, elle distribue ensuite l'air de façon homogène dans toute la pièce avant d'activer un schéma de circulation d'air dirigeant l'air chaud ou l'air froid vers les zones qui en ont besoin.



Disponible en 2 couleurs



Stylish FTXTA-CW
Blanc



Stylish FTXTA-CB
Noir mat

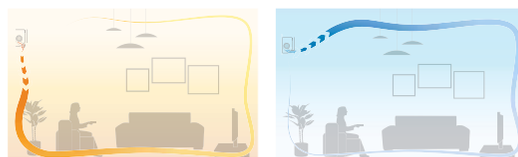
Se projeter dans son intérieur ou à l'extérieur grâce à l'appli Daikin 3D. À tester !



L'Effet Coanda

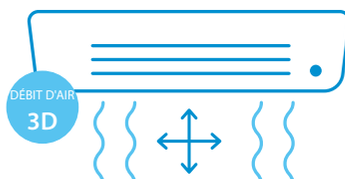
Faites l'expérience d'un grand confort chez vous. L'effet Coanda optimise le flux d'air pour l'obtention d'une meilleure distribution de la température dans toute la pièce.

En mode chauffage, les volets dirigent l'air vers le bas, tandis qu'en mode rafraîchissement, ils le dirigent vers le haut.



Mode de soufflage 3D

Le système de débit d'air 3D combine un balayage automatique vertical et un balayage automatique horizontal, pour assurer une distribution uniforme de l'air jusque dans les moindres recoins d'une pièce, même de grande taille.



Logique cheminée

Voir p. 7



Heat Boost

Voir p. 8



Fonctionnement silencieux

Voir p. 8



Flash Streamer

Voir p. 13



Filtre désodorisant en titane

Voir p. 13



Filtre anti-allergène

Voir p. 13



Application Onecta intuitive

Voir p. 15



Efficacité énergétique

SEER (rapport d'efficacité énergétique saisonnière) jusqu'à 8,75
SCOP (coefficient de performance saisonnier) jusqu'à 5,17



en mode chauffage



en mode rafraîchissement



Unité murale

perfera

Création d'un environnement de vie agréable

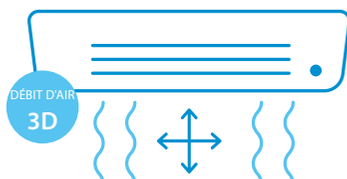
L'unité intérieure est conçue de façon à prioriser votre bien-être et à créer un environnement optimal adapté à vos besoins.

Quel que soit le temps à l'extérieur, vous pouvez compter sur elle.

3-D

Mode de soufflage 3D

Le système de débit d'air 3D combine un balayage automatique vertical et un balayage automatique horizontal, pour assurer une distribution uniforme de l'air jusque dans les moindres recoins d'une pièce, même de grande taille.



Détecteur de présence

Les courants d'air peuvent être inconfortables. Le détecteur de présence permet d'éviter ce désagrément en redirigeant le flux d'air. Si aucune présence n'est détectée dans la pièce, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique.



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



Compensation climatique

Voir p. 7



Heat Boost

Voir p. 7



Heat Boost

Voir p. 8



Flash Streamer

Voir p. 13



Filtre désodorisant en titane

Voir p. 13



Filtre anti-allergène

Voir p. 13



Application Onecta intuitive

Voir p. 15



Efficacité énergétique

SEER (rapport d'efficacité énergétique saisonnière) jusqu'à 8,93
SCOP (coefficient de performance saisonnier) jusqu'à 5,50



en mode chauffage



en mode rafraîchissement

Console carrossée

perfera

La solution de chauffage idéale

Si vous préférez une solution de conditionnement de l'air discrète, la console carrossée Perfera est le choix qui s'impose. L'air chaud est soufflé au niveau du sol et remonte dans la pièce. C'est comme cela que l'unité intérieure transforme chaque foyer en un véritable nid douillet. Le vôtre aussi ?



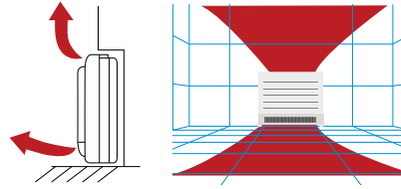
Mode Floor Warming

Offre une convection optimisée via une diffusion de l'air chaud par le bas de l'unité.



Soufflage double flux

Crée le niveau de confort idéal. L'air est dirigé vers le haut et vers le bas pour assurer une distribution homogène de l'air chaud. En mode chauffage, vos pieds restent au chaud.



Mode Heat Plus

Assure un confort douillet en simulant une chaleur rayonnante pendant 30 minutes. Les réglages précédents sont ensuite réactivés.



Installation

Avec son élégante conception, qu'elle soit encastrée ou murale, la console carrossée Perfera se fond dans le décor pour une parfaite harmonie avec votre intérieur.



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



Heat Plus

Voir p. 8



Flash Streamer

Voir p. 13



Filtre désodorisant en titane

Voir p. 13



Application Onecta intuitive

Voir p. 15



Efficacité énergétique

SEER (rapport d'efficacité énergétique saisonnière) jusqu'à 7,50
SCOP (coefficient de performance saisonnier) jusqu'à 4,75



en mode chauffage et
rafraîchissement

Mural Daikin Emura 3 Optimised Heating - FTXTJ-A • RXTJ-A • R-32

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	812	
Unité intérieure	Caractéristiques générales		
	Couleur		Blanc / Noir
	Dimensions - H x L x P	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) - 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
	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	

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

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	2,60	
Consommation énergétique annuelle	kWh	812	
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)	m³/h	294 / 360 / 540 / 786
	Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/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
	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	

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

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 - H x L x P	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 / 690	288 / 336 / 552 / 906
	Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	240 / 282 / 438 / 696	306 / 360 / 600 / 1020
	Acoustique			
	Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	21 / 25 / 33 / 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) - H x L x P	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. CO ₂	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	

Console Perfera Optimised Heating - FVXTM-A • RXTM-A • R-32

Unité intérieure		FVXTM30A	
Groupe extérieur		RXTM30A	
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 / 4,40
	Puissance absorbée à +35 °C (nominale)	kW	0,69
	EER*		4,35
	Plage de fonctionnement	°CBS	-10 ~ 46
	Performances saisonnières		
	Label saisonnier		A++
	SEER		7,50
	Pdesign	kW	2,50
Consommation énergétique annuelle	kWh	140	
Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD	Performances		
	Puissance restituée à +6 °C (min. / nom. / max.)	kW	1,20 / 3,20 / 6,20
	Puissance restituée à -5 °C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,43 / 5,24
	Puissance restituée à -10 °C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,38 / 4,90
	Puissance restituée à -15 °C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,25 / 4,30
	Puissance restituée à -20 °C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,19 / 3,80
	Puissance restituée à -25 °C (min. / nom. / max.)	kW	- / 2,14 / 3,05
	Puissance absorbée à +7 °C (nominale)	kW	0,72
	COP*		4,45
	Plage de fonctionnement	°CBH	-30~18
	Performances saisonnières		
	Label saisonnier		A++
	SCOP		4,75
	Éligible CEE BAR-TH-129		✓
	Éligible CEE BAT-TH-158		✓
Pdesign	kW	3,00	
Consommation énergétique annuelle	kWh	884	
Unité intérieure	Caractéristiques générales		
	Couleur		Blanc
	Dimensions - H x L x P	mm	600 x 750 x 238
	Poids de l'unité	kg	17
	Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	240 / 288 / 402 / 540
	Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	240 / 318 / 408 / 564
	Acoustique		
	Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	20 / 25 / 32 / 39
	Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	19 / 25 / 32 / 39
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	53 / 53	
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 / 60
	Caractéristiques frigorifiques		
	Réfrigérant / PRP		R-32 / 675
	Charge / Eq. CO ₂	kg / T	0,76 / 0,51
	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	

Dans des conditions extrêmement froides, vous avez juste besoin d'un chauffage fiable

Lorsque les températures chutent bien en dessous de zéro, vous avez besoin d'une solution de chauffage sur laquelle vous pouvez compter pour maintenir un haut niveau de confort de vie. Daikin ne vous abandonnera pas dans le froid.

La gamme Optimised Heating a été conçue pour vous garder au chaud pendant les hivers les plus froids, jusqu'à une température extérieure de -30 °C.

Avec la gamme Optimised Heating, vous bénéficiez d'un confort exceptionnel avec une efficacité énergétique supérieure, le tout associé à une fiabilité et à une grande flexibilité de pilotage.

Vivement l'hiver !

Besoin de tranquillité et d'un investissement sûr et pérenne ?

Daikin s'engage à vos côtés afin de vous garantir le plein usage de votre installation au fil des années. Grâce à nos offres de **garantie commerciale pièces** jusqu'à 10 ans dédiées aux particuliers (uniquement), vous bénéficiez d'une tranquillité d'esprit, tout en vous inscrivant dans une économie circulaire écoresponsable.

Rendez-vous sur <https://standbyme.daikin.fr> pour souscrire à la garantie commerciale pièces jusqu'à 10 ans.

JUSQU'À
10 ANS
de **garantie**
PIÈCES



DAIKIN AIRCONDITIONING FRANCE SAS - Z.A. du Petit Nanterre - 31, rue des Hautes Pâtures - Bât B - Le Narval - 92737 Nanterre Cedex - Tél.: 01 46 69 95 69 - Fax : 01 47 21 41 60 - www.daikin.fr



FR
Cet appareil, ses accessoires et piles se recyclent



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Retrouvez Daikin France sur les réseaux sociaux !