

# stylish

Quand l'innovation rencontre



# Unité murale Stylish Conçue pour le confort

Forte de plus de 90 ans d'expérience dans le domaine des solutions de climatisation et de chauffage, la société Daikin combine le meilleur du design et de la technologie pour vous aider à obtenir le climat intérieur idéal. En réponse aux demandes du marché, Daikin est fière de vous présenter la dernière née des unités murales : la gamme Stylish.



## Pourquoi opter pour l'unité Stylish?

L'unité murale Stylish réunit l'excellence du design et de la technologie pour offrir une solution complète de climatisation / chauffage adaptée à tout intérieur. Avec son épaisseur de 189 mm seulement, le Stylish est l'unité la plus compacte du marché dans le segment design des unités murales. Doté d'innovantes fonctionnalités, le mural Stylish permettra l'obtention d'un confort, d'une efficacité énergétique, d'une fiabilité et d'un pilotage optimum.

## Design primé

Inspirée par le mural Daikin Emura, l'unité murale Stylish a été récompensée à de multiples reprises pour son design avant-gardiste et ses fonctionnalités ultra-intelligentes.













Stylish



# Un concentré de technologie

# dans une unité design et ultra-compacte





Vue latérale

Vue de dessus



Vue de dessous

Aujourd'hui, les consommateurs recherchent un système de climatisation / chauffage combinant le nec plus ultra en termes de performances et de design.

Avec le mural Stylish, Daikin conjugue fonctionnalités intelligentes et esthétisme pour créer un produit innovant adapté à tout intérieur.

## Le design de l'unité Stylish

- > Les utilisateurs ont le choix entre **quatre couleurs : blanc, noir, argent et noir imitation bois**
- > Les **angles incurvés** permettent l'obtention d'un design discret et élégant
- > Ses **dimensions** en font l'unité design la plus compacte du marché

Au-delà de son design, le mural Stylish se distingue par ses performances et ses nombreuses fonctionnalités :

- > Une **distribution de l'air optimale** dans la pièce grâce à l'Effet Coanda et le capteur thermique intelligent
- > Un silence de fonctionnement lié à une conception nouvelle du ventilateur
- > Un **fonctionnement intelligent** via le détecteur de présence bi-zone
- > Une **qualité d'air intérieur optimisée** par la technologie Flash Streamer
- > Un **pilotage à distance** avec la carte fournie de série
- > Des **économies d'énergie** au moyen de ses très hautes performances énergétiques (jusqu'à A+++ / A+++)

# Zoom sur la technologie

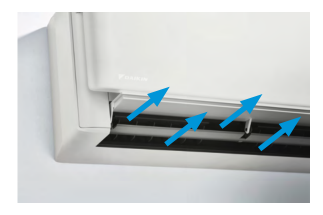
### L'Effet Coanda

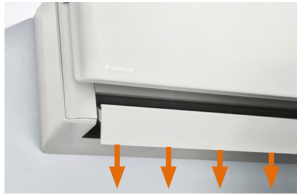
L'Effet Coanda optimise le flux d'air, pour l'obtention d'un climat intérieur confortable. Grâce à l'utilisation de volets spécialement conçus pour ce produit, le flux d'air permet d'assurer une meilleure distribution de la température dans toute la pièce.

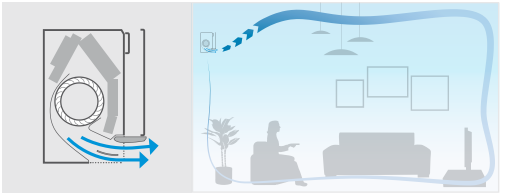
#### Principe de fonctionnement

L'unité Stylish détermine le schéma de circulation de l'air en fonction des besoins des occupants (chauffage ou rafraîchissement). Lorsque l'unité Stylish est en mode chauffage, les volets dirigent l'air vers le bas (débit d'air vertical), tandis qu'en mode rafraîchissement, les volets se déplacent vers le haut (débit d'air vers le plafond).

En créant deux schémas différents de circulation d'air, les courants d'air sont évités. Les occupants de la pièce bénéficient ainsi d'une température ambiante confortable.









L'Effet Coanda génère deux schémas différents de circulation d'air en fonction du mode de fonctionnement de l'unité Stylish (rafraîchissement ou chauffage). Les illustrations du haut représentent l'Effet Coanda en mode rafraîchissement (débit d'air plafond), tandis que celles du bas représentent l'Effet Coanda en mode chauffage (débit d'air vertical vers le bas).

## Une humidité régulée

Le confort n'est pas uniquement question de qualité ou de température de l'air intérieur ; l'humidité est également un facteur déterminant. L'unité Stylish utilise des réglages spécifiques pour adapter automatiquement son fonctionnement de façon à permettre l'obtention d'un équilibre température-humidité parfait dans une pièce.

# Températures intérieures stables

L'unité Stylish utilise un **détecteur thermique intelligent** quadrillant la pièce pour détecter la température de surface d'une pièce et créer un climat intérieur plus confortable.

Après avoir déterminé la température ambiante, le **détecteur thermique intelligent** distribue l'air de façon homogène dans 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.



Le détecteur thermique intelligent mesure la température de surface d'une pièce en divisant cette dernière en une grille de 64 carrés distincts.

# Économies d'énergie et confort optimal

Le détecteur de présence bi-zone agit sur le confort et les économies de 2 façons :

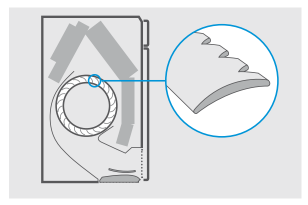
- Si la pièce est inoccupée pendant 20 minutes, la température de consigne s'ajuste pour permettre la réalisation d'économies d'énergie. Lorsqu'une présence est détectée, le réglage initial est rétabli.
- Le flux d'air est dirigé à l'écart des occupants de façon à éviter la sensation de courant d'air.



### Fonctionnement silencieux

L'unité Stylish est dotée d'un **ventilateur de conception nouvelle** conçu pour optimiser le flux d'air de façon à permettre l'obtention d'une efficacité énergétique supérieure avec des niveaux sonores réduits.

Pour atteindre une efficacité énergétique supérieure, Daikin a conçu ce nouveau ventilateur qui fonctionne efficacement au cœur de l'unité compacte Stylish. Ensemble, le ventilateur et l'échangeur de chaleur atteignent des performances énergétiques optimales, tout en atteignant un niveau sonore quasiment inaudible pour les occupants.



Le nouveau design du ventilateur assure une dispersion acoustique et une réduction du bruit significative.



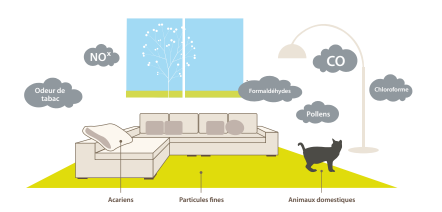
# Qualité de l'air intérieur optimisée

## Nos habitations comportent de nombreuses sources de pollution de l'air

Le formaldéhyde est l'un des polluants intérieurs les répandus depuis qu'il est utilisé dans certains matériaux de construction et produits ménagers. Le formaldéhyde peut être toxique, allergène et cancérigène.

#### Le saviez-vous?

Le niveau de polluants contenus dans l'air intérieur peut être 2 à 5 fois, et dans certains cas 100 fois, plus élevé que le niveau de polluants contenus dans l'air extérieur. (Source: USA Environmental Protection Agency).



#### La solution Daikin: le Flash Streamer

La gamme Stylish est dotée de la technologie unique Flash Streamer utilisée pour les purificateurs d'air Daikin, qui permet de décomposer plus de 99% des bactéries, virus, moisissures ou pollens. Le résultat : un air pur et sain dans votre intérieur.



#### Technologie Flash Streamer: avant et après quelques minutes d'exposition

#### Virus



















# Pilotage intelligent de votre climat intérieur

## où que vous soyez

#### Daikin Online Controller

Vous pouvez gérer votre unité Stylish et générer votre climat intérieur idéal à l'aide de votre smartphone. Il suffit de télécharger, via une connexion WiFi, l'application Daikin Online Controller.

#### Vos avantages

- > **Accéder** à différentes fonctionnalités pour réguler votre climat intérieur
- > **Gérer** la température, le mode de fonctionnement, la purification de l'air et la vitesse de ventilation avec le thermostat interactif
- > Créer différentes programmations et différents modes de fonctionnement
- > Surveiller la consommation d'énergie.









Choix du mode

> Chauffage

> Climatisation > Automatique > Ventilation > Déshumidification

et de la température :



Programmation auotidienne et hebdomadaire.

09:00 \* 24°c -

État des consommations énergétiques.

■ 300 kWh ■ 480 kWh

250 kWb 267 kWb

## Télécommande infrarouge

La télécommande infrarouge vous permet de gérer l'unité Stylish et d'optimiser ses performances.

#### Vos avantages

- > Avec l'interface intuitive, la régulation de votre climat intérieur est aisée
- > Le design, moderne et léger, est parfaitement assorti à celui de l'unité Stylish









Disponible en 4 couleurs : blanc, noir, argent et noir imitation bois.

# Design, intelligente mais également ultra-performante



### Des performances énergétiques parmi les plus élevées du marché

> **En application Monosplit**, la gamme Stylish FTXA-A/B affiche de très hautes performances énergétiques :

Unité intérieure		CTXA15AW/BB/BS/BT	CTXA20AW/BB/BS/BT	CTXA25AW/BB/BS/BT	CTXA35AW/BB/BS/BT	CTXA42AW/BB/BS/BT	CTXA50AW/BB/BS/BT
Unité extérieure			RXA20A	RXA25A	RXA35A	RXA42B	RXA50B
Froid	Puissance (kW)	Application Multisplit uniquement	2,0	2,5	3,4	4,2	5,0
	Label énergétique (SEER)		<b>A</b> ***	<b>A</b> ***	<b>A</b> ***	<b>A</b> **	<b>A</b> <sup>++</sup>
Chaud	Puissance (kW)		2,5	2,8	4,0	5,4	5,8
	Label énergétique (SEER)		<b>A</b> ***	<b>A</b> ***	<b>A</b> ***	<b>A</b> **	A <sup>++</sup>

> En application Multisplit, le mural Stylish est également compatible et permet l'obtention de très hautes performances énergétiques jusqu'à A\*\* en froid et A\*\* en chaud.

## Caractéristiques techniques



'efficacité	CTXA/FTXA + RXA		15AW/BB/BS/BT	20AW/BB/BS/BT + 20A	25AW/BB/BS/BT + 25A	35AW/BB/BS/BT + 35A	42AW/BB/BS/BT + 42B	50AW/BB/BS/BT+ 50			
Froid		kW		1,30 / 2,00 / 2,60	1,30 / 2,50 / 3,20	1,30 / 3,40 / 4,00	1,70 / 4,20 / 5,00	1,70 / 5,00 / 5,30			
Chaud	à +7 °CBS ext	kW		1,30 / 2,50 / 3,50	1,30 / 2,80 / 4,70	1,40 / 4,00 / 5,20	1,70 / 5,40 / 6,00	1,70 / 5,80 / 6,50			
Chaud	à -5 °CBS ext	kW		-/1,6/-	- / 1,79 / -	- / 2,56 / -	- / 3,45 / -	- / 3,71 / -			
Chaud	à -10 °CBS ext kW		1	- / 1,36 / -	- / 1,52 / -	- / 2,17 / -	- / 2,93 / -	- / 3,15 / -			
Froid	Nominal	kW		0,43	0,56	0,78	1,05	1,36			
Chaud	Nominal	kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45			
	Label		Disponible	A+++	A+++	A+++	A++	A++			
Froid	Pdesign	kW	uniquement pour  des applications  de type Multisplit	2,00	2,50	3,40	4,2	5,00			
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,5	7,33			
	Consommation énergétique annuelle	kWh				137	,	239			
Chaud (climat tempéré)	Label Pdesign kW SCOP/A		uc type munispin					A++			
								4,00			
				, .	, -	,	.,	4,60			
					,	·	,	1 217			
EED	Consommation energetique annuelle	KVVII						3,68			
				,	-			4.00			
COF				3,00	3,00	4,04	4,12	4,00			
	CTXA/FTXA		15AW/BB/BS/BT	20AW/BB/BS/BT	25AW/BB/BS/BT	35AW/BB/BS/BT	42AW/BB/BS/BT	50AW/BB/BS/BT			
Unité	Hauteur x Largeur x Profondeur	mm		295 x 798 x 189							
Unité		kg									
					Amovible / Lavable	e / Antimoisissures					
Froid	GV / MV / PV / Silence	m³/h	660 / 492 / 366 / 276	660 /492 / 366 / 276	650 / 516 / 366 / 276	714 / 516 / 366 / 276	786 / 588 / 432 / 276	810 / 624 / 456 / 312			
								906 / 666 / 492 / 34			
Froid		dB(A)	57	57	57	60	60	60			
Froid	GV / MV / PV / Silence	dB(A)	39 / 32 / 25 / <b>21</b>	39 / 32 / 25 / <b>19</b>	40 / 33 / 25 / <b>19</b>	41 / 33 / 25 / <b>19</b>	45 / 37 / 29 / <b>21</b>	46/39/31/ <b>24</b>			
Chaud	GV / MV / PV / Silence	dB(A)	39 / 32 / 25 / <b>21</b>	39 / 32 / 25 / <b>19</b>	40 / 33 / 25 / <b>19</b>	41 / 33 / 25 / <b>19</b>	45 / 37 / 29 / <b>21</b>	46 / 42 / 33 / <b>24</b>			
	RXA			20A	25A	35A	42B	50B			
Unité Hauteur x Largeur x Profondeur mm			550 x 765 x 285			734 x 870 x 320					
Unité		kg		32			50				
Froid	Nominal dB(A)			59		61	62				
Chaud	Nominal	dB(A)		59		61	62				
Froid	GV dB(A)			46		49	48				
Chaud	GV	dB(A)		46		49	4	3			
Froid	Temp. ext. Mini.~Maxi.	°CBS		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-10 ~ 46	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Chaud	Temp. ext. Mini.~Maxi.	°СВН									
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			R-32							
Type							675				
Type PRP			Disponible								
PRP		ka	·		0,76		1.1	0			
		kg Tég. CO <sub>2</sub>	uniquement pour		0,76 0,52		1,1				
PRP		kg Téq. CO <sub>2</sub>	uniquement pour des applications de		0,76 0,52	675					
PRP			uniquement pour								
PRP Charge	DE		uniquement pour des applications de			675 Non hermétique		75			
PRP Charge	DE DE	Téq. CO₂	uniquement pour des applications de		0,52	675 Non hermétique	0,7	4			
PRP Charge		Téq. CO <sub>2</sub>	uniquement pour des applications de		0,52	675 Non hermétique	0,7	4 2			
PRP Charge  Liquide Gaz UE - UI	DE Maxi.	Téq. CO <sub>2</sub>	uniquement pour des applications de		0,52 1/4 3/8	675 Non hermétique	0,7 1/ 1/	4 2			
PRP Charge  Liquide Gaz	DE Maxi. Pré-chargé d'usine jusqu'à	Téq. CO <sub>2</sub> " " m m	uniquement pour des applications de		0,52 1/4 3/8 20	675  Non hermétique  Swing	0,; 1/ 1/ 3/	4 2			
Charge  Liquide Gaz UE - UI Système	DE Maxi. Pré-chargé d'usine jusqu'à Charge supplémentaire de réfrigérant	Téq. CO <sub>2</sub> " " m m kg/m	uniquement pour des applications de		0,52 1/4 3/8 20 0,02 (pour lon	675 Non hermétique Swing	0,, 1/ 1/ 3/ srieure à 10 m)	25 4 2 0			
PRP Charge  Liquide Gaz UE - UI Système Dénivelé	DE Maxi. Pré-chargé d'usine jusqu'à	Téq. CO <sub>2</sub> " " m m	uniquement pour des applications de		0,52 1/4 3/8 20	675  Non hermétique  Swing	0,; 1/ 1/ 3/	25 4 2 0			
	Froid Chaud Chaud Chaud Froid Chaud Froid Chaud  Froid Chaud Chaud  Chaud Chaud Chaud  Chaud Climat tempéré)  EER COP  Unité Unité Type Froid Chaud	Froid Chaud à +7 °CBS ext Chaud à -5 °CBS ext Chaud à -10 °CBS ext Froid Nominal Chaud Nominal  Froid EBR COP  CTXA/FTXA  Unité Hauteur x Largeur x Profondeur Unité Type Froid GV / MV / PV / Silence Chaud Nominal Chaud Nominal Chaud GV Chaud GV Froid Temp. ext. Mini.~Maxi. Chaud Temp. ext. Mini.~Maxi.	Froid	Froid	Froid	Froid	Froid	Froid			

<sup>\*</sup> En combinaison Multisplit, le niveau sonore augmente de 2 dB(A) en vitesse silence

EER/COP selon la norme Eurovent 2012, pour utilisation hors UE uniquement.



