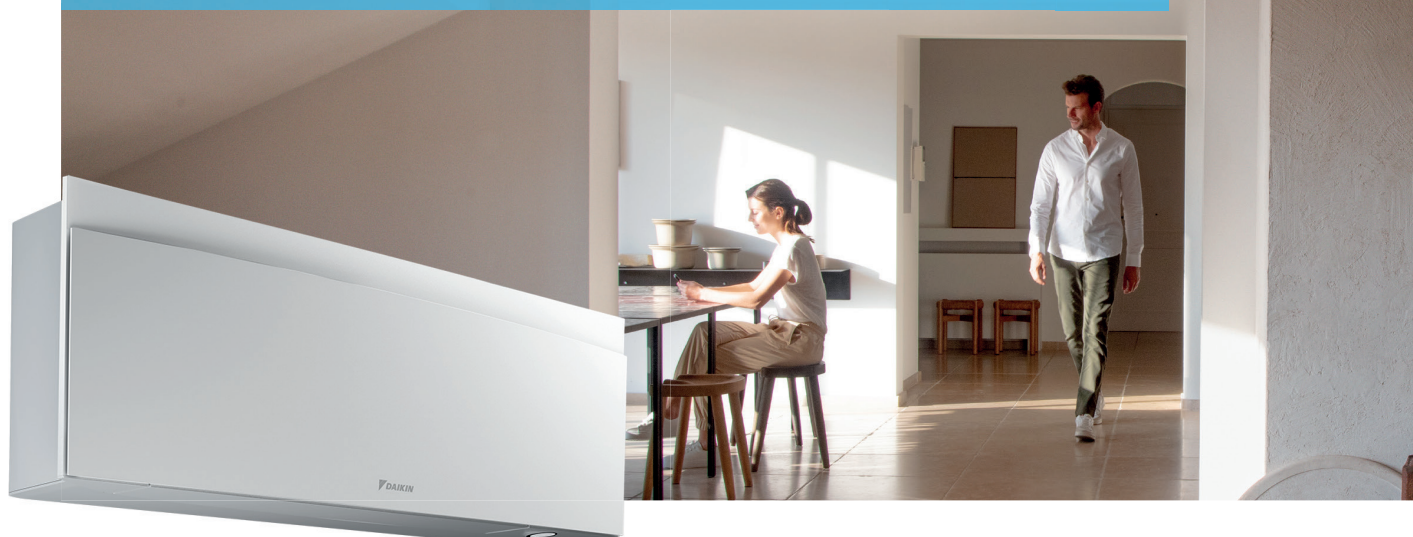


Daikin Emura 3.0

Un design qui parle de lui-même !



Pourquoi Daikin Emura ?

Confort ultime, conçu avec l'idée de la plus haute qualité ... Son design parle de lui-même : Daikin Emura est un plaisir pour les yeux et accorde une grande importance au confort et à la convivialité pour améliorer votre bien-être à la maison.

› En choisissant la technologie Daikin, **vous pouvez compter sur le confort, l'efficacité énergétique, la fiabilité et le contrôle** tout au long de l'année.


Haute efficacité énergétique

L'efficacité saisonnière donne une indication plus réaliste de l'efficacité des climatiseurs sur l'ensemble d'une saison de chauffage ou de refroidissement. Le label comprend plusieurs classifications allant de A+++ à G. Daikin Emura atteint des valeurs d'efficacité énergétique élevées :

SEER jusqu'à
SCOP jusqu'à



Avantages

-  Presque inaudible avec des niveaux sonores jusqu'à 19 dBA
-  Flux d'air 3D
-  Capteur de chaleur intelligent
-  Fonction Heat boost
-  Minuteur hebdomadaire
-  Application Onecta : toujours garder le contrôle, où que vous soyez, y compris la commande vocale
-  Connectable sur Split, Multi et VRV

**Votre partenaire
pour toute la Suisse**

TCA Thermoclima AG
Piccardstrasse 13
9015 St. Gallen

www.tca.ch / www.clima-machine.ch





Un design unique

Argent, blanc mat et noir mat - ce sont les trois couleurs monochromes dans lesquelles le climatiseur Daikin Emura est disponible.



Le panneau frontal de la télécommande est de couleur les couleurs de l'unité intérieure - le boîtier est gris anthracite pour créer un effet de flottement.



Das Aussengerät ist in Elfenbeinweiss gehalten.



Confort

Capteur de chaleur intelligent

Daikin Emura utilise un capteur de chaleur intelligent pour déterminer la température actuelle de la pièce. Une fois la température ambiante déterminée, le capteur de chaleur intelligent répartit l'air de manière uniforme dans la pièce avant de passer à un schéma de flux d'air qui dirige l'air chaud et l'air frais vers les zones où ils sont nécessaires.

Flux d'air 3D

Combine l'orientation automatique verticale et horizontale pour diriger un flux d'air chaud ou frais jusque dans les coins, même des grandes pièces.

Inaudible à l'écoute

Daikin Emura est pratiquement inaudible, avec des niveaux sonores allant jusqu'à 19 dBA.

Effet Coanda

Grâce à l'utilisation de volets spécialement conçus, un flux d'air plus ciblé permet une meilleure répartition de la température dans toute la pièce.

Fonction Heat boost

Daikin Emura chauffe rapidement la pièce lors de la mise en marche, ce qui permet d'atteindre plus rapidement la température réglée.

BLUEVOLUTION

Unité murale

BLUEVOLUTION

Un design qui parle de lui-même

- › Un mélange remarquable de design emblématique et de technologie exceptionnelle avec une finition élégante en blanc cristal mat, argent et noir.
- › L'effet Coanda optimise le flux d'air pour un climat agréable. Grâce à l'utilisation de volets spécialement conçus, un flux d'air plus ciblé permet une meilleure répartition de la température dans toute la pièce.
- › Le capteur de chaleur intelligent détermine la température actuelle de la pièce et répartit l'air uniformément dans la pièce avant de passer à un modèle de flux d'air qui dirige l'air chaud ou frais vers les zones où il est nécessaire.
- › Le boost de chauffage chauffe rapidement votre maison lorsque vous allumez votre climatiseur. La température définie est atteinte 14 % plus rapidement qu'avec un climatiseur normal (split uniquement).
- › Commande vocale via Amazon Alexa ou Google Assistant pour contrôler les fonctions principales telles que la valeur de consigne, le mode de fonctionnement, la vitesse du ventilateur, etc.



- › Valeurs d'efficacité saisonnière allant jusqu'à A+++ pour le refroidissement et le chauffage.
- › Onecta App : contrôlez votre intérieur de n'importe où avec une application, via votre réseau local ou Internet.
- › Fonctionnement ultra-silencieux : le fonctionnement de l'appareil est à peine audible. Le niveau de pression acoustique se diminue à 19 dBA !

Données relatives à l'efficacité		FTXJ/RXJ	20AW	20AB/AS	25AW	25AB/AS	35AW	35AB/AS	42AW	42AB/AS	50AW	50AB/AS
Puissance frigorifique	Min./Nom./Max.	kW	1.3/2.0/2.6		1.3/2.5/3.2		1.4/3.4/4.0		1.7/4.2/5.0		1.7/5.0/5.3	
Puissance calorifique	Min./Nom./Max.	kW	1.3/2.5/3.5		1.3/2.8/4.7		1.4/4.0/5.2		1.7/5.4/6.0		1.7/5.8/6.5	
Puissance absorbée	Raîchissement	Nom.-	kW	0.43	0.56	0.78	1.05	1.36				
	Chauffage	Nom.	kW	0.50	0.56	0.99	1.31	1.45				
Raîchissement d'ambiance	Classe d'efficacité énergétique				A+++				A+++			
	Puissance Pdesign		kW	2	2.5	3.4	4.2	5				
	SEER			8.75	8.74	8.73	7.5	7.33				
	Consommation énergétique annuelle		kWh/a	80	100	136	196	239				
Chauffage d'ambiance (climat tempéré)	Classe d'efficacité énergétique				A+++				A+++			
	Puissance Pdesign		kW	2.02	2.07	2.11	3.26	3.44				
	SCOP/A			5.15	5.15	5.15	4.6	4.6				
Efficacité nominale	Consommation énergétique annuelle			kWh/a	652	666	680	1,156	1,218			
	EER			4.7	4.46	4.37	3.99	3.68				
	COP			5	5	4.04	4.12	4				
	Consommation énergétique annuelle				213	280	389	526	679			
Directive sur l'étiquetage énergétique Raîchissement/Chauffage						A/A						

Unité intérieure		FTXJ	20AW	20AB/AS	25AW	25AB/AS	35AW	35AB/AS	42AW	42AB/AS	50AW	50AB/AS
Dimensions		mm	305x900x212									
Poids		kg	12									
Filtre à air			Amovible/lavable									
Ventilateur -	Raîchissement Silence/Bas/Moyen/Haut	m³/min	4.6/6.0/8.4/11.0		4.6/6.0/8.6/11.4		4.6/6.0/8.6/11.8		4.6/7.2/9.5/13		5.2/7.6/10.4/13.5	
Débit d'air	Chauffage Silence/Bas/Moyen/Haut	m³/min	4.6/6.4/8.7/11.1		4.6/6.4/9.0/11.3		4.6/6.4/9.0/11.7		5.2/7.7/10.5/14.4		5.7/8.2/11.1/15.0	
Niveau de pression sonore	Raîchissement	dBA	57		57		60		60		60	
	Chauffage	dBA	-		-		-		-		-	
Niveau de pression sonore	Raîchissement	Bas/Moyen/Haut	dBA	19/25/39		19/25/40		19/25/41		21/29/45		24/31/46
	Chauffage	Bas/Moyen/Haut	dBA	19/25/39		19/25/40		19/25/41		21/29/45		24/33/46
Unités de commande		Télécommande infrarouge	ARC488A1W/S/K									

Unité extérieure		RXJ	20A	25A	35A	42A	50A
Dimensions		Unité H x L x P	552x840x350			734x954x408	
Poids		Unité	33			49	
Niveau de pression sonore	Raîchissement	Nom.	59	59	61	62	62
	Chauffage	Nom.	59	59	61	62	62
Niveau de pression sonore	Raîchissement	Nom.	46	46	49	48	48
	Chauffage	Nom.	47	47	49	48	49
Plage de fonctionnement	Raîch. Temp. ext.	Min.-Max.	-10~50				
	Chauffage Temp. ext.	Min. bis Max.	-20~24				
Réfrigérant	Type / PRP		R-32/675.0				
	Charge	kg/Téq. CO ₂	0.76/0.52			1.10/0.75	
Raccords de tuyauterie	Liquide / gaz	DE	1/4" - 3/8"			1/4" - 1/2"	
	Longueur de tuyauterie	Max.	20			30	
	Charge supplémentaire de réfrigérant	kg/m	0,02 (pour longueur de tuyauterie supérieure à 10 m)				
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension	Hz/V	1~/50 /220-240				
	Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)	13			16	

La valeur MFA est utilisée pour sélectionner le disjoncteur et le disjoncteur de fuite à la terre. Pour obtenir des informations plus détaillées, voir le schéma de données électriques.

NOTRE PASSION POUR UN BON CLIMAT



www.clima-machine.ch

www.clima-configurateur.ch



TCA Thermoclima AG
Piccardstrasse 13
9015 St.Gallen
T +41 71 313 99 22

TCA Thermoclima AG
Industriestrasse 15
4554 Etziken (SO)
T +41 32 686 61 21

TCA Thermoclima SA
Suisse romande
T +41 21 634 57 50

TCA Thermoclima SA
Svizzera italiana
T +41 91 980 37 37

Helpdesk
0840 822 822
info@tca.ch
www.tca.ch