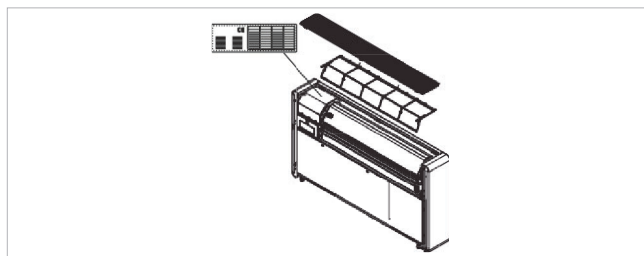


### 3.3 Données techniques

Pour les données techniques listées ci-dessous, consulter la plaque des données caractéristiques appliquée sur le produit.

- Numéro de série à indiquer dans l'application
- Tension d'alimentation
- Puissance absorbée maximale
- Courant absorbé maximal
- Quantité de gaz réfrigérant
- Degré de protection des enveloppes



	Unités	10	12	12 ELEC
<b>Données techniques</b>				
Puissance de rafraîchissement (1)	kW	2,04	2,35	2,35
Puissance en rafraîch. max mod. Dual Power	kW	2,64	3,10	3,10
Puissance en rafraîch. min mod. Dual Power	kW	0,83	0,92	0,92
Puissance de chauffage (2)	kW	2,10	2,36	2,36
Puissance de chauffage (3)	kW	0,98	1,11	1,11
Puissance supplémentaire résistance électrique	kW	-	-	1,00
Puissance en chauffage max mod. Dual Power	kW	2,64	3,05	3,05
Puissance en chauffage min mod. Dual Power	kW	0,71	0,79	0,79
Puissance absorbée en rafraîchissement (1)	W	630	730	730
Puissance absorbée en chauffage (2)	W	638	720	720
Capacité de déshumidification	L/h	0,8	0,9	0,9
Tension d'alimentation	V-P-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50
EER	W/W	3,24	3,22	3,22
COP	W/W	3,29	3,28	3,28
Classe d'efficacité énergétique en rafraîch.		A+	A+	A+
Classe d'efficacité énergétique en chauffage		A	A	A
Vitesse de ventilation intérieure-extérieure	No.	3	3	3
Débit d'air intérieur/extérieur en vitesse max	m³/h	380/460	400/480	400 (8)
Débit d'air intérieur/extérieur en vitesse moy	m³/h	310/380	320/390	320 (8)
Débit d'air intérieur/extérieur en vitesse mini	m³/h	260/330	270/340	270 (8)
Dimensions (LxHxP)	mm	1010X549X165	1010X549X165	1010X549X165
Poids avec emballage	kg	48,5	48,5	49,5
Niveau de pression sonore (min-max) (4)	dB(A)	39/26	41/27	41/27
Puissance sonore de l'unité intérieure (min-max) (5)	dB(A)	44/57	45/58	45/58
Diamètres des trous sur le mur	mm	162	162	162
Espacement des trous sur le mur	mm	293	293	293
Gaz réfrigérant		R410A	R410A	R410A
Poids	g	620	620	620
Potentiel de réchauffement planétaire(GWP 2088)	kgCO <sub>2</sub> eq.	1295	1295	1295
Puissance absorbée maximum	W	950*	1060*	1960*
Intensité absorbée maximum	A	4,4*	4,8*	4,8*
Pression de service maximum PS	Mpa	3,8	3,8	3,8
Indice de protection		IPX0	IPX0	IPX0

\*avec fonction Dual Power activée en chauffage

#### Conditions nominales

		T ambiante	T extérieure
(1)	Conditions en mode rafraîch. (EN14511)	DB 27° - WB 19°C	DB 35°C - WB 24°C
(2)	Conditions en mode chauffage (EN14511)	DB 20°C - WB 15°C	DB 7°C - WB 6°C
(3)	Conditions de chauffage	DB 20°C - WB 15°C	DB -7°C - WB -8°C
(4)	Pression sonore côté intérieur mesurée en chambre semi-anéchoïque à une distance de 2 m		
(5)	Puissance sonore côté intérieur mesurée selon la norme EN 12102		

#### Conditions limites de fonctionnement

	Temp. ambiante interne	Temp. ambiante externe
Températures de service maxi en rafraîchissement	DB 35°C - WB 24°C	DB 43°C - WB 32°C
Températures de service mini en rafraîchissement	DB 18°C	DB -5°C
Températures maximales en chauffage	DB 25°C	DB 24°C - WB 18°C
Températures minimales en chauffage	DB 5°C	DB -10°C