



De dernière
génération
Inverter



POMPES À CHALEUR AIR/EAU

alira NP-AW 20

La plus progressive

- SCOP plus de 5.0
- Température d'eau de chauffage 65°C à -10°C température extérieure
- Puissance sonore nominale 53 dB(A) selon EN 12102
- Rafraîchissement actif de série

Pompes à chaleur Air/Eau

alira NP-AW 20



De dernière
génération
Inverter

alira NP-AW 20-16 | alira NP-AW 20-20
1280 x 1165 x 612 (L x H x P)



Régulateur NP-SC 40
360 x 410 x 110 (L x H x P)

Caractéristiques alira NP-AW 20

- Idéal pour les bâtiments neufs et les rénovations
- Montage extérieur simple
- SCOP plus de 5.0
- Puissance sonore nominale 53 dB(A) selon EN 12102
- Température d'eau de chauffage 65°C à -10°C température extérieure
- Compresseur régulé par inverter avec technologie EVI
- Ventilateur à réglage électronique
- Régulateur prête pour une connexion Internet et Smart-Grid
- Rafraîchissement actif de série avec des températures de départ jusqu'à 7°C
- Produit européen haut de gamme

Données techniques alira NP-AW 20

Modèle		NP-AW 20-16	NP-AW 20-20
SCOP Ø température 35 55°C		5.05 3.90	5.05 3.90
Puissance calorifique à A2/35* (nominale)	kW COP	7.80 4.40	9.95 4.25
Puissance calorifique à A-7/35* (maximale)	kW COP	10.20 3.05	13.50 2.90
Puissance de rafraîchissement à A35/18*	kW COP	8.19 2.90	9.26 2.54
Puissance sonore selon ErP (A7/W47-55)	dB(A)	53	
Température d'eau chauffage max. min.	°C	65 25	
Source primaire (température d'air) min. max.	°C	-25 43	
Poids	kg	183	183
Fluide frigorigène R410A	kg	3.0	3.0

*selon EN 14511:2011

