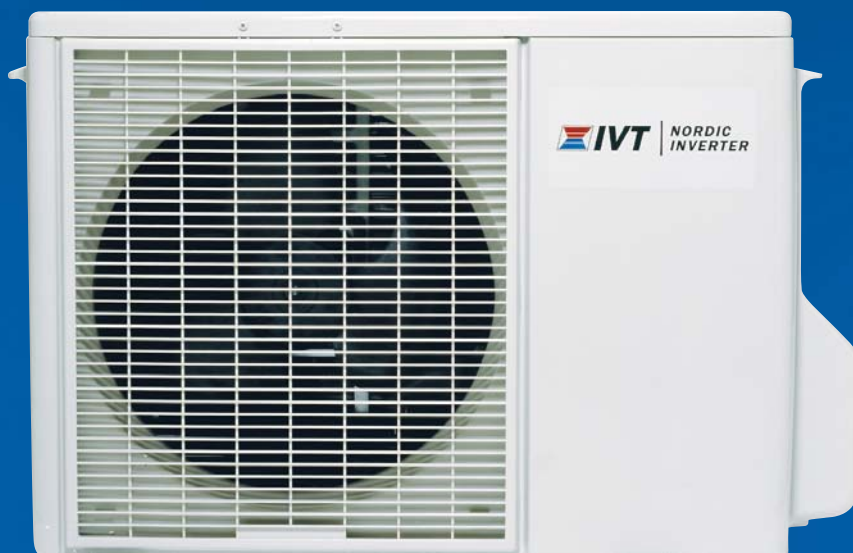


NORDIC INVERTER

12 FR-N

ARIA/ARIA



L'ultima generazione di pompe di calore inverter sviluppate per il clima scandinavo. Prima classificata nei test 2006 presso la Konsumentverket (Agenzia Svedese per il Consumatore). Progettazione integrata IVT e Sharp. Marchio P-märkt dell'Istituto nazionale svedese per la Ricerca e le Prove SP.



I punti di forza dell'IVT Nordic Inverter

- Prima classificata nei test 2006 Konsumentverket.
- Marchio P-märkt presso l'Istituto nazionale svedese per la Ricerca e le Prove (SP)
- Estremamente silenzioso, da 27 dB (A).
- Efficienza imbattibile durante l'inverno
- 5 anni di garanzia
- Sviluppata per il clima scandinavo dai tecnici IVT e Sharp
- Classe energetica A, COP nominale 4.0
- Tecnologia Inverter, con compressore DC e refrigerante R410a
- Valvola di espansione elettronica, con modulazione continua
- Purificazione dell'aria con Sharp PlasmaCluster.
- Distribuzione ottimale dell'aria con "effetto Coanda"
- Funzione vacanze a + 10 °C. Perfetta per seconde case
- Ampio display con indicazioni della temperatura interna ed esterna
- Telecomando multifunzione a raggi infrarossi



TEKNISKA FAKTA

IVT NORDIC INVERTER 12 FR-N	Art.nr	10389
RESA IN RISCALDAMENTO, min/max	kW	0,9–6,0
ASSORBIMENTO IN RISCALDAMENTO, min/max	kW	0,13–1,7
PORTATA ARIA freddo/caldo	m ³ /min	6,0–10,7/8,5–12,3
RESA IN RAFFREDDAMENTO, min/max	kW	0,9–4,0
ASSORBIMENTO IN RAFFREDDAMENTO, min/max	kW	0,15–1,3
PRESSIONE ACUSTICA UNITA' INTERNA, vel. min., freddo/caldo	dB(A)	27/35
PRESSIONE ACUSTICA UNITA' INTERNA, vel. media, freddo/caldo	dB(A)	39/41
PRESSIONE ACUSTICA UNITA' INTERNA, vel. max., freddo/caldo	dB(A)	43/46
PRESSIONE ACUSTICA UNITA' ESTERNA, freddo/caldo	dB(A)	49/50
REFRIGERANTE	R 410 A	1000 g
TIPOLOGIA COMPRESSORE		Rotativo, inverter
ALIMENTAZIONE	V	220–240V / 50 Hz / mono
DIMENSIONI UNITA' INTERNA (L x H x P)	mm	790 x 278 x 198
DIMENSIONI UNITA' ESTERNA (B x H x P)	mm	780 x 540 x 265

Prestazioni misurate a 6°C aria esterna e 20°C bulbo umido



Geotherm srl IVT Italia, v. S. Lorenzo 60a Soave (VR)

Tel: 0456103612

info@geotherm.it • www.geotherm.it