



Kylaggregat för kommersiellt bruk



GREE Fresh Wind är en luftvärmepump där inomhusdelen är en sk. tornmodell som står direkt på golvet. Fresh Wind är värmepumpen som både kyler och värmer där behovet är stort.

Värmepumpens stora värme- och kylkapacitet gör att den lämpar sig utmärkt till kontor, restauranger, butiker och andra större utrymmen. Tack vare att inomhusdelen står fritt på golvet blir installationen väldigt snabb och enkel.

GREE Fresh Wind tornmodell finns i storleken 12 kW kyla och 13,6 kW värme.

GREE som är världens största värmepumpstillverkare har utvecklat den unika invertertechnologin som ger maximal energieffektivitet och driftssäkerhet i flera år.



Fresh Wind 140-A

ScanMont AB agerar som distributör för GREE Electric Appliances Inc:s produkter i Sverige. ScanMont AB tillhör Scanoffice Group som är Nordens största koncern för import av värmepumpar. Finländska Scanoffice Group etablerades 1984 och har en årsomsättning på ver 300 miljoner sek. Till Scanoffice Group tillhör förutom Scanmont AB även Scanoffice Oy samt Scanvarm Oy (Finland).

Koncernens logistikcenter i Espoo har cirka 4 500 aggregat i lager för att säkerställa snabba leveranser till våra återförsäljare.



Scanoffice Group:s logistikcenter i Esbo som blev färdigt 2017.

Tekniska data

Modell		Fresh Wind 140-A	
Inomhusdel		GVH48AH-M3DNA5A/I	
Utomhusdel		GVH48AH-M3DNA5A/O	
Uppvärmning	Värme effekt (nominell)	kW	3,4–14,0 (13,6)
	Användningstemperaturområde	°C	-15 ∞ +24
	SCOP-värmefaktor	kW / kW	3,8
	Energiklass	A–E	A
Kyla	Kyleffekt (nominell)	kW	3,0–13,0 (12,0)
	Användningstemperaturområde	°C	+18 ∞ +43
	SEER-kylfactor	kW / kW	5,1
	Energiklass	A–E	A
Inomhusdelen	Mått, h x b x d	mm	1870x581x395
	Vikt	kg	58
	Ljudtrycknivå (min-max)	dB (A)	45–52
	Luftflöde (min-max)	m ³ /h	1850
	Nominell ström	A	0,30
Utomhusdelen	Mått, h x b x d	mm	1250x1018x412
	Vikt	kg	94
	Ljudtrycknivå max (1 m avstånd)	dB(A)	63
	IP-klass	Moisture class	IP24
	Nominell ström, max	A	3 x 9,5
Installationsdata	Rördimension, vätska	mm (tum)	9,52 (3/8")
	Rördimension, gas	mm (tum)	15,9 (5/8")
	Max rörlängd	m	25
	Max nivåskillnad	m	10
	Spänning	V, Fas/Hz	380-415, 3/50
	Köldmedie	typ/kg	R410 (3,5kg)
Tilläggsutrustning	Kondensvattenpump		VCC-20S

ScanMont AB garanterar en funktionerande eftermarknadsföreling, detta betyder reservdels tillgänglighet samt service tillgänglighet i 10 år till alla sina produkter.

Återförsäljare

SCANMONT
DIN ENERGIPARTNER

ScanMont AB
Tillfällavägen 15
433 63 SÄVEDALEN
info@scanmont.se
www.scanmont.se

SOG
SCANOFFICE GROUP



Rätten till förändringar förbehålls.