



AERO² Nørsk Silent Pro²

CoolControl – Effizient. Leise. Leistungsstark.

Raumkühlung auf dem nächsten Level.

Genieße angenehm kühle Räume selbst an heißen Tagen – mit energieeffizienter Technologie, die schnell kühlt, besonders leise arbeitet und dabei umweltfreundlich ist. Ideal für Wohn- und Arbeitsbereiche mit hohen Ansprüchen.

Heat+

Komfortable Wärme – selbst bei Minusgraden.

Moderne Invertertechnologie sorgt für eine gleichmäßige und zuverlässige Heizleistung – selbst bei niedrigen Außentemperaturen. Für ein energieeffizientes Wohlfühlklima in jedem Raum: leise, leistungsstark und zukunftssicher.

PureShield – Saubere Luft, rund um die Uhr.

Effiziente Filterung für ein gesundes Raumklima.

Der integrierte Luftfilter entfernt zuverlässig Staub, Pollen und feine Partikel aus der Raumluft – für dauerhaft saubere und frische Atemluft. Ideal für alle, die Wert auf hohe Luftqualität legen.

ClimaDry

Das Plus an Wohlfühlluft.

Der integrierte Entfeuchtungsmodus reduziert die Luftfeuchtigkeit effizient und sorgt für ein angenehmes, gesundes Raumklima – ganz ohne Auskühlung. Ideal bei schwülem Wetter, in Übergangszeiten oder in Räumen mit hoher Feuchtelast.

SilentStream

Sanfte Umwälzung für gleichmäßiges Raumklima.

Im Ventilatorbetrieb verteilt das Innengerät die Luft leise und gleichmäßig im Raum – ohne zu heizen oder zu kühlen. Ideal zur Durchlüftung, zum Temperaturengleich oder als Ergänzung zu bestehenden Heiz- und Kühlsystemen.

Breath IQ

Schutz vor Viren, Bakterien und Allergenen.

Entfernt effektiv Viren, Bakterien, Formaldehyd, Zedernallergene sowie Hausstaubmilben und unterstützt so eine kontinuierlich verbesserte Luftqualität im Innenraum.



AERO ² Nørsk	Silent Pro ² M	Silent Pro ² L
Hersteller	Deutsche Wärmepumpen Werke GmbH	Deutsche Wärmepumpen Werke GmbH
Nennheizleistung (Abhängig vom Außengerät)	2,4 kW	4,0 kW
Regelbereich Heizen	0,9–2,4 kW	1,2–4,0 kW
Anzahl Inneneinheiten (zeitgleich / gesamt)	-	-
Wirkungsgrad COP (Heizen/Jahresarbeitszahl)	-	-
Wirkungsgrad SCOP (Heizen/Jahresarbeitszahl)	-	-
Max. Vorlauftemperatur	-	-
Regelbereich Kühlen	1,0–2,2 kW	1,8–3,6 kW
Mindest-Raumvolumen	> 8 m ³	> 8 m ³
Heileistung Außentemperatur bei -20 °C	-	-
Schalldruckpegel 1 m	27–33 dB(A)	28–37 dB(A)
Schalleistungspegel 1 m	-	-
Abmessungen B × H × T	750 × 295 × 265 mm	750 × 295 × 265 mm
Gewicht	9,0 kg	10,0 kg
Kältemittel	R32	R32
Kältemittel-Füllmenge	-	-
Kälteleitung	Flüssig Ø 6,35 / Gas Ø 12,7	Flüssig Ø 6,35 / Gas Ø 12,7
Wasseranschluss	-	-
Interner Wasserinhalt	-	-
Ausdehnungsgefäß	-	-
Min. Durchfluss	-	-
Max. Leitungslänge	-	-
Max. Höhenunterschied	-	-
Netzanschluss	230 V / 1N~ / 50 Hz	230 V / 1N~ / 50 Hz
Netzanschluss Heizstab	-	-
Max. elektrische Leistungsaufnahme	66,7 W	89,7 W
Elektrische Leistungsaufnahme	66,7 W	89,7 W
Max. Eingangsstrom (pro Phase)	0,29 A	0,39 A
Nenneingangsstrom (pro Phase)	0,29 A	0,39 A
Schutzklasse	IP20	IP20