

- KOMPAKTES DESIGN
- GERINGE GERÄTEHÖHE
- OPTIMALE LUFTVERTEILUNG
- KONDENSATHEBEPUMPE MIT 850 mm FÖRDERHÖHE
- AUTOMATISCHE WIEDEREINSCHALTUNG NACH STROMAUSFALL



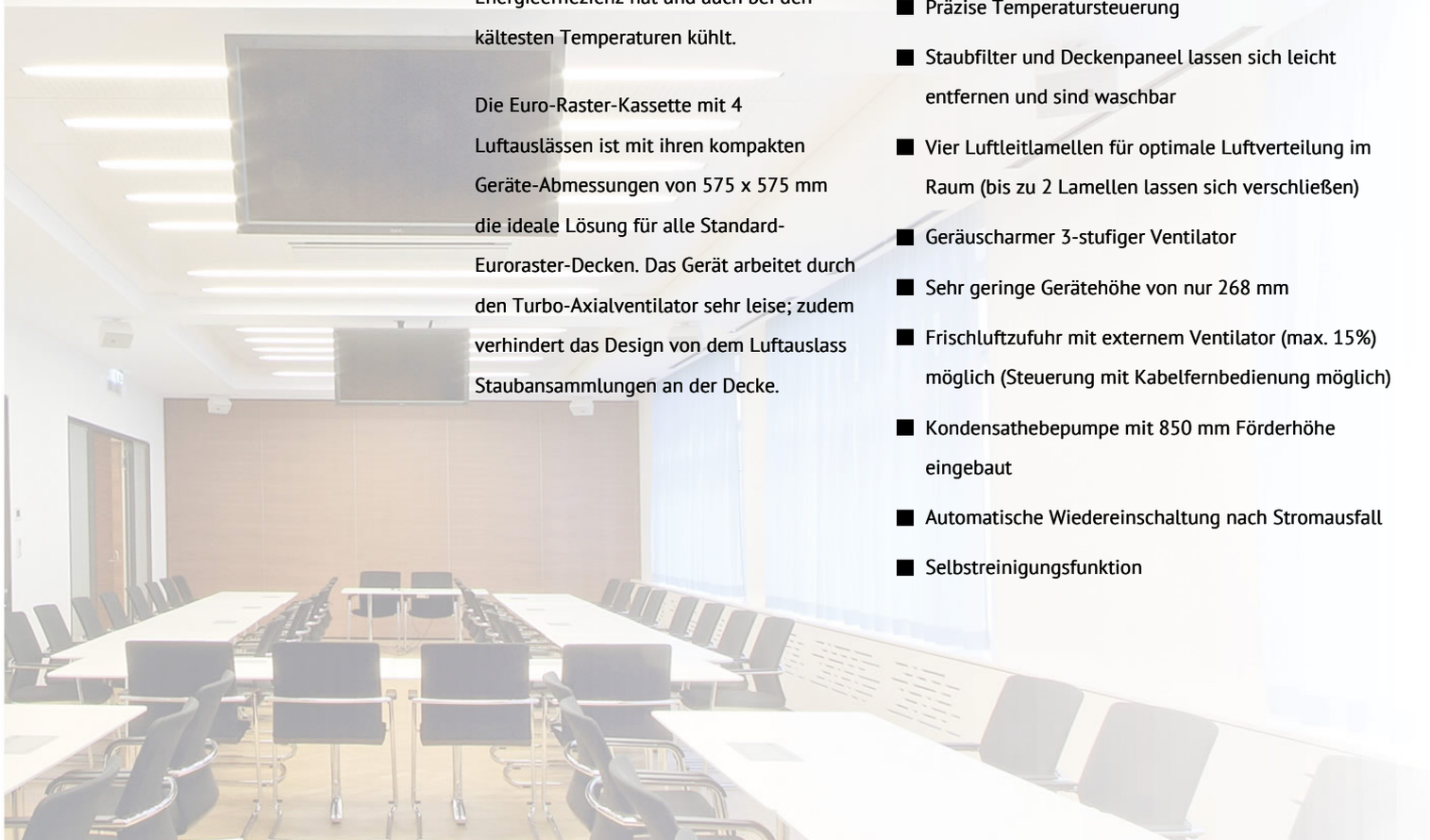
## 60 x 60 4-WEGE KASSETTE

### Digital Inverter SMALL

Der neue Digital Inverter Small ist optimal für kleine Technikräume da er für den Dauerbetrieb entwickelt wurde, eine tolle Energieeffizienz hat und auch bei den kältesten Temperaturen kühlt.

Die Euro-Raster-Kassette mit 4 Luftauslässen ist mit ihren kompakten Geräte-Abmessungen von 575 x 575 mm die ideale Lösung für alle Standard-Euroraster-Decken. Das Gerät arbeitet durch den Turbo-Axialventilator sehr leise; zudem verhindert das Design von dem Luftauslass Staubansammlungen an der Decke.

- Euro-Raster Abmessungen: Das kompakte Innengerät kann einfach in bestehende Euro-Raster Zwischendecken integriert werden
- Präzise Temperaturregelung
- Staubfilter und Deckenpaneel lassen sich leicht entfernen und sind waschbar
- Vier Luftleitlamellen für optimale Luftverteilung im Raum (bis zu 2 Lamellen lassen sich verschließen)
- Geräuscharmer 3-stufiger Ventilator
- Sehr geringe Gerätehöhe von nur 268 mm
- Frischluftzufuhr mit externem Ventilator (max. 15%) möglich (Steuerung mit Kabelfernbedienung möglich)
- Kondensathebepumpe mit 850 mm Förderhöhe eingebaut
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall
- Selbstreinigungsfunktion



Innengerät			
Kühlleistung (kühlen)	kW	●	3,6
Leistungsbereich (kühlen)	kW	●	0,9-4,0
Heizleistung (heizen)	kW	●	4,0
Leistungsbereich (heizen)	kW	●	0,8-5,0
Energieklasse (kühlen)		●	A
Energieklasse (heizen)		●	A+
Wirkungsgrad (EER) (kühlen)		●	4,00
Wirkungsgrad (COP) (heizen)		●	4,21
Wirkungsgrad (SEER) (kühlen)		●	5,35
Wirkungsgrad (SCOP) (heizen)		●	4,27
Spannungsversorgung	V		230
Leistungsaufnahme (kühlen)	kW	●	0,90
Leistungsaufnahme (heizen)	kW	●	0,95
Abmessungen (H/B/T)	mm		268/575/575
Nettogewicht	kg		16,0 + 3,0
Luftleistung	m <sup>3</sup> /h		660/552/468
Schalldruckpegel (kühlen)	db(A)	●	31/36/40
Schalldruckpegel (heizen)	db(A)	●	31/36/40
Schalleistung (kühlen)	db(A)	●	46/51/55
Schalleistung (heizen)	db(A)	●	46/51/55
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm"		6,35 / 1/4
Leitungs-Ø Gas	mm"		12,7 / 1/2
Leitungslänge, maximal	m		20
Leitungslänge, vorgefüllt	m		15
Höhenunterschied (Außengerät höher/tiefer)	m		10
Außentemperatur (kühlen)	°C	●	-15 bis +46
Außentemperatur (heizen)	°C	●	-15 bis +24