

- GERINGE GERÄTEHÖHE VON NUR 210mm
- GEEIGNET ZUM EINBAU IN JEDE ZWISCHENDECKE
- KONDENSATHEBEPUMPE MIT 850 mm FÖRDERHÖHE EINGEBAUT
- AUTOMATISCHE WIEDEREINSCHALTUNG NACH STROMAUSFALL



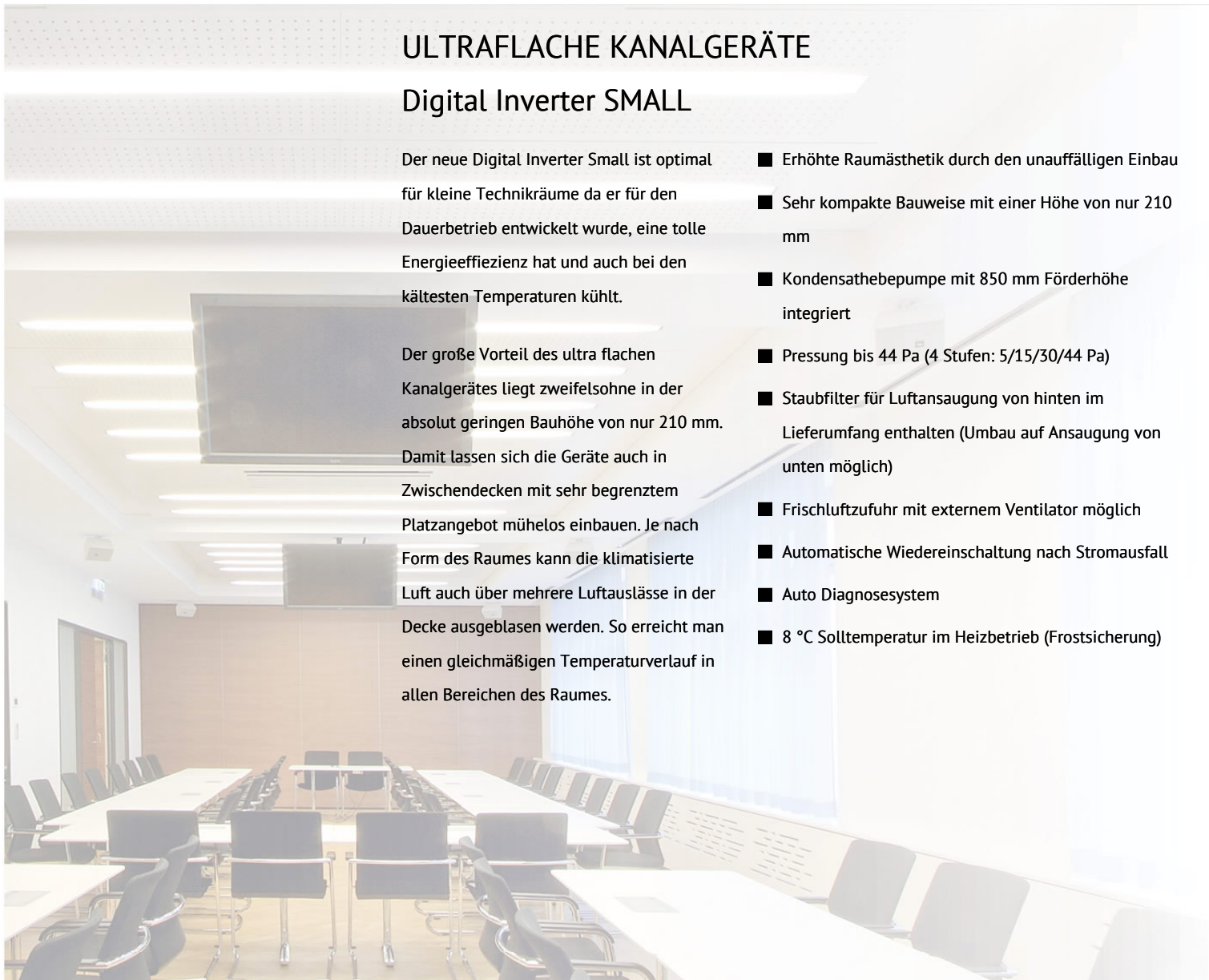
ULTRAFLACHE KANALGERÄTE

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.

Der große Vorteil des ultra flachen Kanalgerätes liegt zweifelsohne in der absolut geringen Bauhöhe von nur 210 mm. Damit lassen sich die Geräte auch in Zwischendecken mit sehr begrenztem Platzangebot mühelos einbauen. Je nach Form des Raumes kann die klimatisierte Luft auch über mehrere Luftauslässe in der Decke ausgeblasen werden. So erreicht man einen gleichmäßigen Temperaturverlauf in allen Bereichen des Raumes.

- Erhöhte Raumästhetik durch den unauffälligen Einbau
- Sehr kompakte Bauweise mit einer Höhe von nur 210 mm
- Kondensathebepumpe mit 850 mm Förderhöhe integriert
- Pressung bis 44 Pa (4 Stufen: 5/15/30/44 Pa)
- Staubfilter für Luftansaugung von hinten im Lieferumfang enthalten (Umbau auf Ansaugung von unten möglich)
- Frischluftzufuhr mit externem Ventilator möglich
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall
- Auto Diagnosesystem
- 8 °C Solltemperatur im Heizbetrieb (Frostsicherung)



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)		●	3,87
Wirkungsgrad (COP) (heizen)		●	4,12
Wirkungsgrad (SEER) (kühlen)		●	5,55
Wirkungsgrad (SCOP) (heizen)		●	3,88
Spannungsversorgung	V		230
Leistungsaufnahme (kühlen)	kW	●	0,93
Leistungsaufnahme (heizen)	kW	●	0,97
Abmessungen (H/B/T)	mm		210/845/645
Nettogewicht	kg		22
Luftleistung	m ³ /h		690/600/522
Schalldruckpegel (kühlen)	db(A)	●	33/36/39
Schalldruckpegel (heizen)	db(A)	●	33/36/39
Schallleistung (kühlen)	db(A)	●	48/51/54
Schallleistung (heizen)	db(A)	●	48/51/54
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