

- SEHR KOMPAKTE BAUWEISE
- EINFACHE INSTALLATION
- LEICHT ZU TRANSPORTIEREN
- SEHR LEISE
- GROSSE ENERGIEEINSPARUNG MÖGLICH



## DIGITAL INVERTER SMALL

### Außengerät

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.

Durch das kompakte Design ist ein einfacher Transport sowie die Anbringung auf Balkonen oder an der Wand (mit entsprechendem Zubehör) möglich.

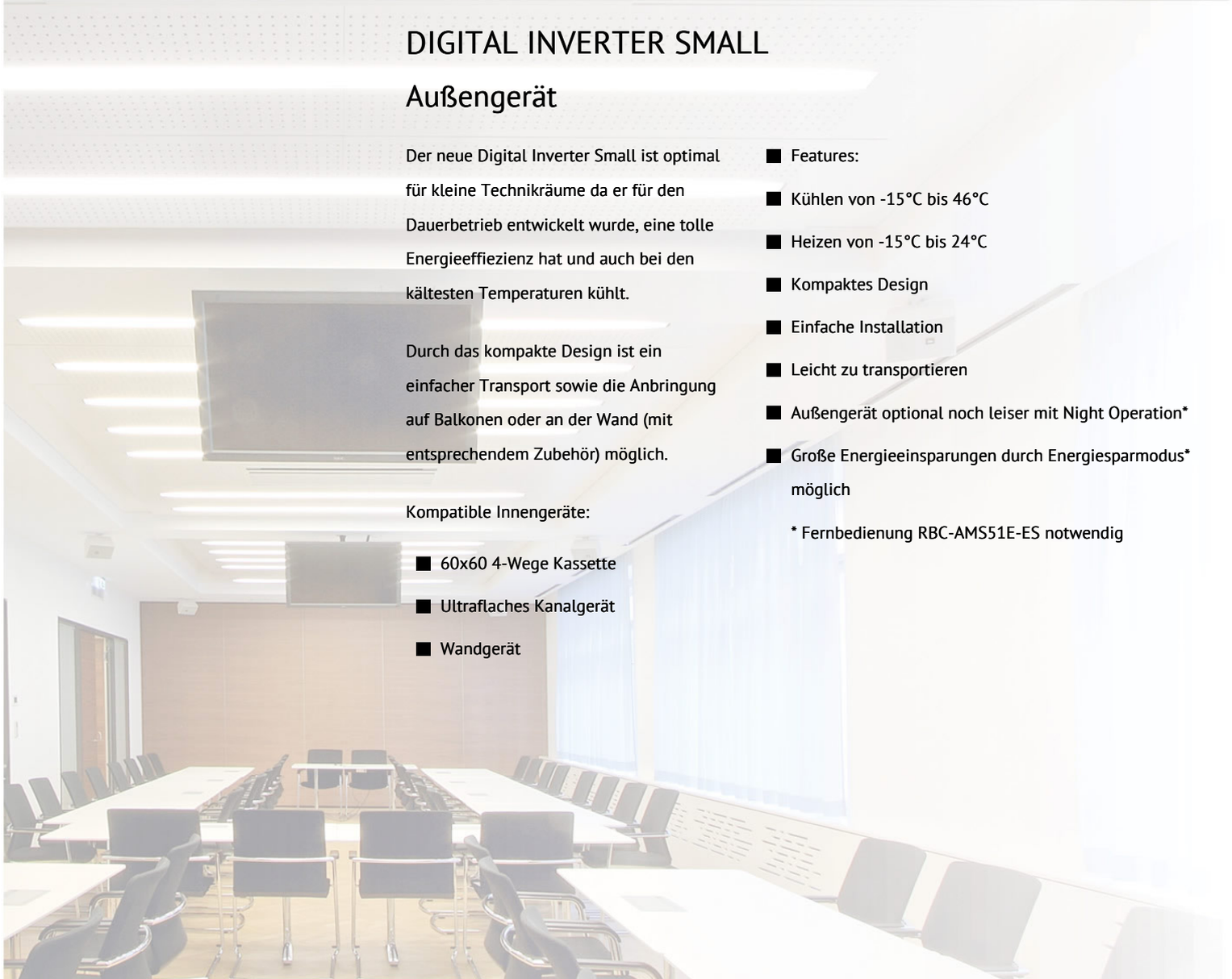
Kompatible Innengeräte:

- 60x60 4-Wege Kassette
- Ultraflaches Kanalgerät
- Wandgerät

■ Features:

- Kühlen von -15°C bis 46°C
- Heizen von -15°C bis 24°C
- Kompaktes Design
- Einfache Installation
- Leicht zu transportieren
- Außengerät optional noch leiser mit Night Operation\*
- Große Energieeinsparungen durch Energiesparmodus\* möglich

\* Fernbedienung RBC-AMS51E-ES notwendig



Innengerät			
Kühlleistung (kühlen)	kW	●	2,5
Leistungsbereich (kühlen)	kW	●	0,9-3,0
Heizleistung (heizen)	kW	●	3,4
Leistungsbereich (heizen)	kW	●	0,8-4,5
Energieklasse (kühlen)		●	A++
Energieklasse (heizen)		●	A+
Wirkungsgrad (EER) (kühlen)		●	4,46
Wirkungsgrad (COP) (heizen)		●	3,95
Wirkungsgrad (SEER) (kühlen)		●	6,10
Wirkungsgrad (SCOP) (heizen)		●	4,48
Spannungsversorgung	V		230
Absicherung	A		16
Leistungsaufnahme (kühlen)	kW	●	0,56
Leistungsaufnahme (heizen)	kW	●	0,86
Ventilatormotorleistung	W		43
Kompressormotorleistung	W		Twin Rotary
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm"		6,35 (1/4)
Leitungs-Ø Gas	mm"		9,52 (3/8)
Leitungslänge, maximal	m		20
Leitungslänge, vorgefüllt	m		15
Kältemittelmenge, vorgefüllt	kg		0,8
Höhenunterschied (Außengerät höher/tiefer)	m		10
Außentemperatur (kühlen)	°C	●	-15 / +46
Außentemperatur (heizen)	°C	●	-15 / +24