

- VERBESSERTER WIRKUNGSGRAD
- PRÄZISE TEMPERATURSTEUERUNG
- GERÄUSCHARMER, 3-STUFIGER VENTILATOR
- OPTIMALE LUFTVERTEILUNG
- AUTOMATISCHE WIEDEREINSCHALTUNG NACH STROMAUSFALL



## WANDGERÄT

### 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.

Mit dem Inverter Wandgerät für den gewerblichen Einsatzbereich bietet Toshiba ein elegantes, schlankes Gerät für Büros, Restaurants und andere Einsatzorte, bei denen eine leichte, kompakte und elegante Lösung gefordert wird.

- Großer waschbarer Staubfilter
- Große Luftleitlamelle für eine optimale Luftverteilung im Raum
- Geräuscharmer 3-stufiger Ventilator
- Infrarot Fernbedienung mit 24-Stunden Zeituhr beige packt
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall
- Rohrleitungen können an beiden Seiten angeschlossen werden
- Auto Diagnosesystem



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)		●	4,10
Wirkungsgrad (COP) (heizen)		●	4,00
Wirkungsgrad (SEER) (kühlen)		●	5,90
Wirkungsgrad (SCOP) (heizen)		●	4,00
Spannungsversorgung	V		230
Leistungsaufnahme (kühlen)	kW	●	0,61
Leistungsaufnahme (heizen)	kW	●	0,85
Abmessungen (H/B/T)	mm		275/790/217
Nettogewicht	kg		10,0
Luftleistung	m <sup>3</sup> /h		516/414/300
Schalldruckpegel (kühlen)	db(A)	●	29/34/40
Schalldruckpegel (heizen)	db(A)	●	31/37/41
Schallleistung (kühlen)	db(A)	●	44/49/55
Schallleistung (heizen)	db(A)	●	46/52/56
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm"		6,35 / 1/4
Leitungs-Ø Gas	mm"		9,52 / 3/8
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