

Neobyčejně kompaktní jednotka TZ • Chladivo R32		1 fáze
		3.5 kW
Kit		KIT-TZ35-WKE
Cooling capacity (Nominal)	kW	3,50
Cooling capacity (Min)	kW	0,85
Cooling capacity (Max)	kW	3,90
EER (Nominal) (1)	W/W	3,57
EER (Min) (1)	W/W	3,62
EER (Max) (1)	W/W	3,36
SEER (2)		6,80 A++
Pdesign (cooling)	kW	3,50
Input power cooling (Nominal)	kW	0,98
Input power cooling (Min)	kW	0,24
Input power cooling (Max)	kW	1,16
Annual energy consumption cooling (3)	kWh/a	180,00
Heating capacity (Nominal)	kW	4,00
Heating capacity (Min)	kW	0,80
Heating capacity (Max)	kW	5,10
Heating capacity at -7°C	kW	3,30
COP (Nominal) (1)	W/W	4,04
COP (Min) (1)	W/W	4,10
COP (Max) (1)	W/W	3,70
SCOP (2)		4,60 A++
Pdesign at -10°C	kW	2,80
Input power heating (Nominal)	kW	0,99
Input power heating (Min)	kW	0,20
Input power heating (Max)	kW	1,38
Annual energy consumption heating (3)	kWh/a	852
Indoor unit		CS-TZ35WKEW
Indoor power source	V	230
Indoor recommended fuse	A	16
Indoor connection indoor / outdoor	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5
Indoor air flow (Cool)	m <sup>3</sup> /min	11,8
Indoor air flow (Heat)	m <sup>3</sup> /min	12,3
Moisture removal volume	L/h	2,0
Indoor sound pressure (Cool -Hi) (4)	dB(A)	42
Indoor sound pressure (Cool -Lo) (4)	dB(A)	30
Indoor sound pressure (Cool -Q-Lo) (4)	dB(A)	20
Indoor sound pressure (Heat -Hi) (4)	dB(A)	42
Indoor sound pressure (Heat -Lo) (4)	dB(A)	33
Indoor sound pressure (Heat -Q-Lo) (4)	dB(A)	22
Indoor dimension (Height)	mm	290
Indoor dimension (Width)	mm	779
Indoor dimension (Depth)	mm	209
Indoor net weight	kg	8
Outdoor unit		CU-TZ35WKE
Outdoor air flow (Cool)	m <sup>3</sup> /min	28,7
Outdoor air flow (Heat)	m <sup>3</sup> /min	29,7
Outdoor sound pressure (Cool -Hi) (4)	dB(A)	48
Outdoor sound pressure (Heat -Hi) (4)	dB(A)	50
Outdoor dimension (Height) (5)	mm	542
Outdoor dimension (Width) (5)	mm	780
Outdoor dimension (Depth) (5)	mm	289
Outdoor net weight	kg	31
Pipe diameter (Liquid)	Inch (mm)	1/4 (6,35)
Pipe diameter (Gas)	Inch (mm)	3/8 (9,52)
Pipe length range	m	3 ~ 15
Elevation difference (in/out) (6)	m	15
Pipe length for additional gas	m	7,5
Additional gas amount	g/m	10
Refrigerant (R32) / CO2 Eq.	kg / T	0,77 / 0,520
Operating range (Cool - Min)	°C	-10
Operating range (Cool - Max)	°C	+43
Operating range (Heat - Min)	°C	-15
Operating range (Heat - Max)	°C	+24

(1) Výpočet hodnot EER a COP podle normy EN14511.

(2) Stupnice energetického štítku od A+++ do D.

(3) Roční spotřeba energie se vypočítává v souladu se směrnici EU/626/2011.

(4) Hladina akustického tlaku vnitřní jednotky je hodnota naměřená ve vzdálenosti 1 m od čelní strany jednotky a 0,8 m pod jednotkou. U venkovní jednotky je to 1 m od čelní strany a 1 m od zadní strany jednotky. Měření akustického tlaku se provádí v souladu s normou JIS C 9612. Q-Lo: tichý režim. Lo: nejnižší nastavené otáčky ventilátoru.

(5) Přidejte 70 mm pro potrubní otvor.

(6) V případě instalace venkovní jednotky na místo, které je výše než vnitřní jednotka.