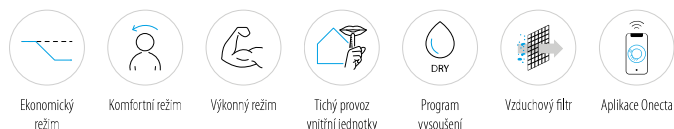


Sensira Multi

- Díky nejmodernější technologii a vestavěné inteligenci dosahují hodnoty celoroční účinnosti při chlazení A++ a vytápění až A+
- K 1 venkovní jednotce Multi lze připojit až 3 vnitřní jednotky; všechny vnitřní jednotky lze samostatně ovládat a nemusí být instalovány ve stejné místnosti ani ve stejnou dobu. Fungují současně ve stejném režimu vytápění a chlazení
- Venkovní jednotky jsou vybaveny swing kompresorem, který je známý svou nízkou hlučností a vysokou energetickou účinností
- Aplikace Onecta umožňuje prohlížení grafů spotřeby energie.



Vnitřní jednotky				CTXF20F	CTXF25F	CTXF35F
Příkon	Chlazení	Jmen.	kW	0,023		0,029
	Vytápění	Jmen.	kW	0,023		
Rozměry	Jednotka	Výška × šířka × hloubka	mm	286 × 770 × 225		
Hmotnost	Jednotka		kg	8,5		9
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dB(A)	53	54	
	Vytápění		dB(A)	55		56
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Vysoké/Střední/Nízké/Tichý provoz	dB(A)	39/33/25/20	40/33/26/20	56/-/-/-
	Vytápění	Vysoké/Střední/Nízké/Tichý provoz	dB(A)	39/33/28/21	40/34/28/21	40/35/29/21
Rozměry	Kapalina		mm	6		
připojovacího potrubí	Plyn		mm	9,5		
Vzduchový filtr	Typ			Odnímatelný/omyvatelný		
Ovládání směru vzduchu				Vpravo, vlevo, vodorovně, dolů		
Venkovní jednotky		2MXF40A		•	•	•
		2MXF50A		•	•	•
		3MXF52A9		•	•	•
		3MXF68A9		•	•	•

Venkovní jednotka				2MXF40A	2MXF50A	3MXF52A9	3MXF68A9
Maximální připojitelný výkon vnitřních jednotek				6	7	8,5	10,5
Rozměry	Jednotka	Výška × šířka × hloubka	mm	552x765x285		734x868x329	
Hmotnost	Jednotka		kg	36	41	57,0	62,0
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dB(A)	60		59	61
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen./Vysoký	dB(A)	-/46	-/48	46,0/-	48,0/-
	Vytápění	Jmen./Vysoký	dB(A)	-/48	-/50	47,0/-	48,0/-
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.-Max.	°CDB	-10~-46			
	Vytápění	Okolní prostředí Min.-Max.	°CWB	-15~-18			
Chladivo	Typ			R-32			
	GWP			675			
	Náplň	kg/TCO,Eq		0,88/0,60	1,15/0,78	1,80/1,22	2,00/1,35
Parametry napojení	Kapalina	VP	mm	6,35			
	Plyn	VP	mm	9,5			
	Délka potrubí	Venk. jedn.-Vnitř. jedn. Max.	m	20 (1)		25 (1)	
		Maximální celková délka	m	30		50	
Systém		Předplněno	m	20		30	
Doplnění náplně chladiva		kg/m	0,02 (pro délku potrubí přesahující 20 m)		0,02 (pro délku potrubí přesahující 30 m)		
Max. vert. vzdálenost	Vnitř. jedn.-Venk. jedn. Max.	m	15,0				
Elektrické napájení	Počet fází/Frekvence/Napětí			1~/50/220-230-240			
Jištění	Maximální povolené jištění	A	16		20		
Doporučené jištění			16		20		

(1) Pro jednu místnost | Provozní rozsah zjistíte v samostatném výkresu | Údaje o elektrickém systému najdete v samostatném výkresu | Obsahuje fluorované sklenkové plyny