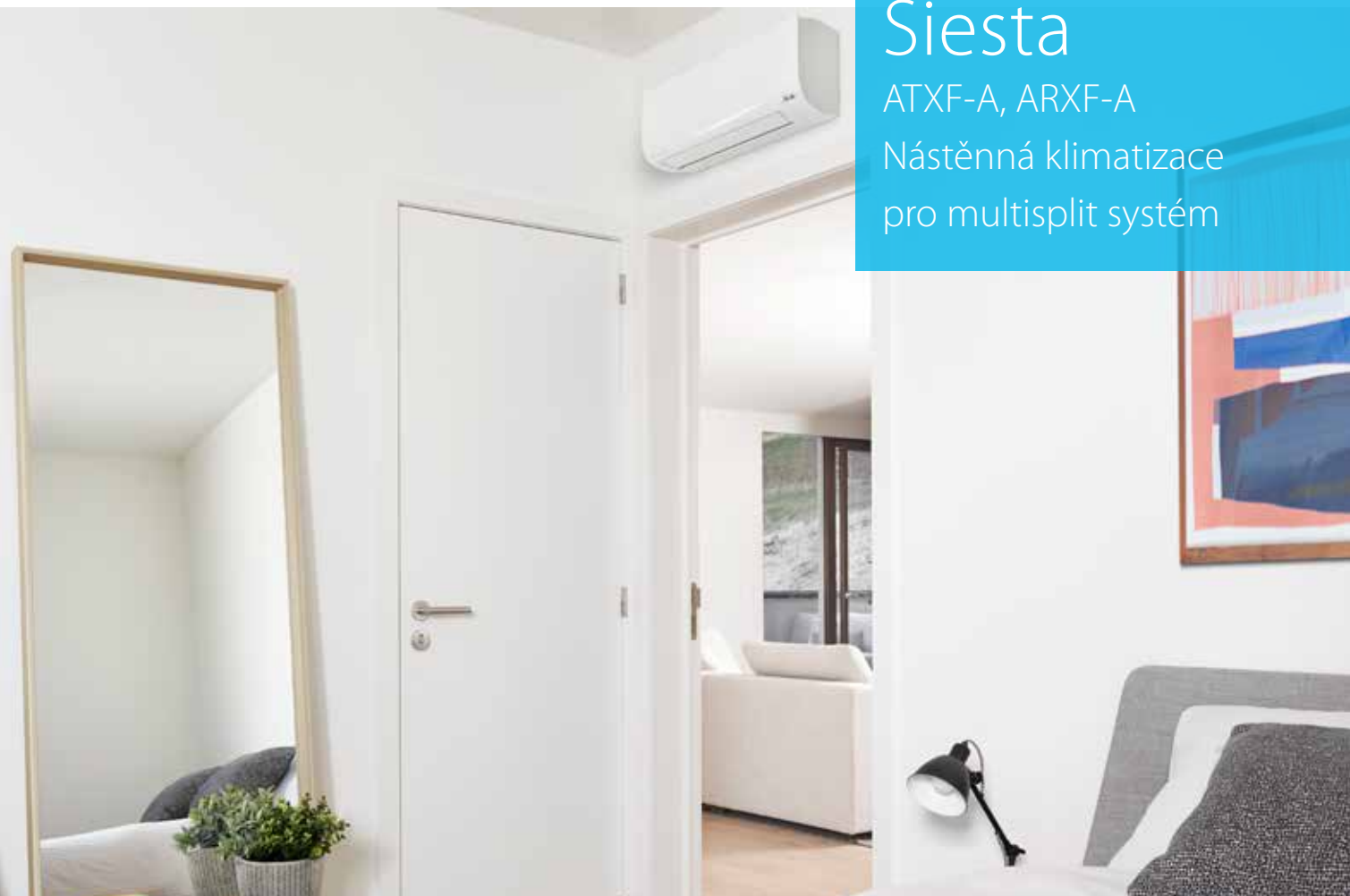


Siesta

ATXF-A, ARXF-A

Nástěnná klimatizace
pro multisplit systém



Siesta



Během pohotovostního režimu dochází k úspoře energie



Online ovladač



Instalace s různými modely

Nástěnná klimatizační jednotka Siesta pro nízkou spotřebu energie a příjemný komfort

- › Určena výhradně pro kombinaci s venkovní jednotkou multisplit
- › Online ovladač (volitelný)

- › Tichý chod
- › Řada Bluevolution: snižuje dopad na životní prostředí

ATXF-A + ARXF-A



ATXF-A



ARXF-A



ARC470A1

Výkonové údaje		ATXF + ARXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	71A + 71A
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,30/3,8	1,70 /5,00 /6,00	1,70 /6,00 /7,00	2,30 /7,10 /7,30
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,00	1,30/3,50/4,80	1,70 /6,00 /7,70	1,70 /6,40 /8,00	2,30 /8,20 /9,00
Příkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	0,31/0,51/0,72	0,31/0,76/1,05	0,29/1,00/1,30	-1,52 /-	-1,85 /-
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	0,25/0,60/0,95	0,25/0,70/1,11	0,29/0,94/1,29	-1,62 /-	-1,64 /-
Prostorové chlazení	Třída energetické úspornosti		A++					
	Výkon	Pnávrh	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00
	SEER			6,12	6,19	6,18	6,18	6,12
	Roční spotřeba energie		kWh/a	114	141	198	283	343
Prostorové vytápění (průměrné klima)	Třída energetické úspornosti		A+					
	Výkon	Pnávrh	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80
	SCOP/A			4,07	4,03	4,03	4,03	3,81
	Roční spotřeba energie		kWh/a	756	831	972	1,598	1,670
Jmenovitá účinnost	EER			3,91	3,27	3,30	3,25	2,53
	COP			4,16	3,98	3,71	3,90	3,12
	Roční spotřeba energie		kWh		-	758	923	1,403
	Směrnice o energetických štítech	Chlazení / Vytápění		A/A				

Jmenovité chladicí výkony vycházejí z údajů: vnitřní teplota: 27 °CST, 19 °CMT, venkovní teplota: 35 °CST, ekvivalentní délka potrubí s chladivem: 5 m, rozdíl úrovní: 0 m. | Jmenovité topné výkony vycházejí z údajů: vnitřní teplota 20 °CST, venkovní teplota: 7 °CDB, 6 °CWB, ekvivalentní délka potrubí s chladivem: 5 m, rozdíl úrovní: 0 m. | Údaje o elektrickém systému najdete v samostatném výkresu

Vnitřní jednotka		ATXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	286 x 770 x 225			295 x 990 x 263			
Hmotnost	Jednotka		8,50			9,00			
Vzduchový filtr	Typ		Demontovatelný/omyvatelný						
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	4,4 /6,1 /8,1 /10,1			4,5 /6,3 /8,3 /11,5		10,5 /11,9 /14,4 /16,8	
		Tichý provoz/nízký/střední/vysoký	m ³ /min			m ³ /min		m ³ /min	
	Vytápění	Tichý provoz/nízký/střední/vysoký	5,3 /6,7 /8,6 /10,3			5,3 /7,0 /9,0 /11,5		10,7 /12,2 /14,8 /17,3	
			m ³ /min			m ³ /min		m ³ /min	
Hladina akustického výkonu	Chlazení		55			58		59	
	Vytápění		55			58		61	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Tichý provoz/nízký/vysoký	20 /26 /40			20 /27 /43		31 /34 /43	
	Vytápění	Tichý provoz/nízký/vysoký	21 /28 /40			21 /29 /40		30 /33 /42	
Řídicí systémy	Infračervené dálkové ovládání		ARC470A1						
	Kabelové dálkové ovládání		BRC944B2 / BRC073A1			BRC073A1			

Venkovní jednotka		ARXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	550x658x275			734x870x373			
Hmotnost	Jednotka		26			28			
Hladina akustického výkonu	Chlazení		60			62		61	
	Vytápění		61			62		61	
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen./Vysoká	-46			-48		47/-	
	Vytápění	Jmen./Vysoká	-47			-48		49/-	
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí	Min.~Max.			°CST			
	Vytápění	Okolní prostředí	Min.~Max.			°CMT			
Chladivo	Typ		R-32						
	Vliv na globální oteplování (GWP)		675,0						
Připojovací rozměry	Kapalina	Vnější průměr	mm			6,35		6,4	
	Plyn	Vnější průměr	mm			9,5		12,7	
	Délka potrubí	Venkovní jedn. - Vnitřní jedn.	Max.			m		30	
	Doplňková náplň chladiva		kg/m						
Napájení	Rozdíl úrovní		IU - OU						
	Počet fází / Frekvence / Napětí		Max.			m			
Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)		A						

Provozní rozsah viz samostatný výkres | Údaje o elektrickém systému najdete v samostatném výkresu | Obsahuje fluorované skleníkové plyny

Daikin Airconditioning Central Europe - Czech Republic spol.s r.o.

Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4 - Michle, Czech Republic · Tel: 00420/221 715 700 · Fax: 00420/221 715 701 · E-Mail: office@daikin.cz · www.daikin.cz



Společnost Daikin Europe N.V. se podílí na programu Eurovent pro certifikaci jednotek fan coil a systémů s proměnným průtokem chladiva. Zkontrolujte si aktuální platnost certifikátu on-line: www.eurovent-certification.com

ECPCS20-061

10/2020



Tato publikace slouží pouze k informačním účelům a nepředstavuje žádnou závaznou nabídku ze strany Daikin Europe N.V. Společnost Daikin Europe N.V. sestavila obsah tohoto katalogu podle svých nejlepších vědomostí. Nepřebíráme žádné výslovné nebo z okolností vyplývající záruky úplnosti, přesnosti, spolehlivosti nebo vhodnosti pro určitý účel vztahující se na obsah, produkty a služby zde zmíněné. Technické údaje podléhají změnám bez předchozího upozornění. Společnost Daikin Europe N.V. výslovně odmítá jakoukoliv zodpovědnost za jakékoliv přímé či nepřímé škody, v nejšířším slova smyslu, které by mohly vzniknout z použití a/nebo interpretace tohoto prospektu, nebo by se k němu mohly vztahovat. Veškerý obsah je předmětem autorských práv společnosti Daikin Europe N.V.