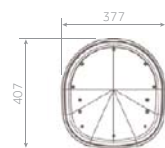
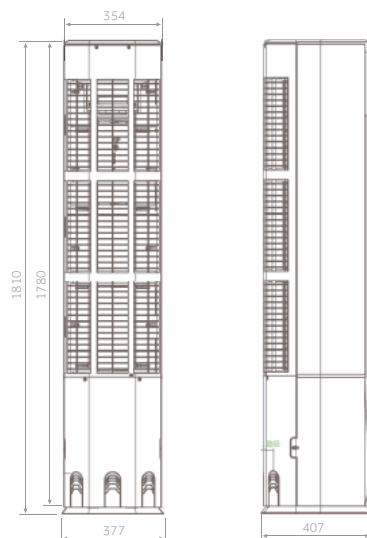
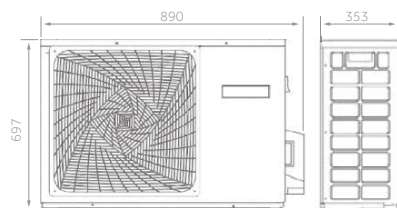




AP71



1U71



7,1kW

7,1 kW



YR-HQ di serie

BÍLÁ
BARVATichý
provoz

Wi-Fi



3D



Sleep

- Tichý provoz
- WiFi ovládání
- 3D proud vzduchu
- Funkce sleep pro nerušný spánek

Model	Model	Model	Model
VNITŘNÍ JEDNOTKA			AP71DFCHRA
VENKOVNÍ JEDNOTKA			1U71REFRA
SOUPRAVA			HPU-71DFD3/R3(DB)
Technická specifikace			
Chladicí výkon	nom (min-max)	kW	7.2 (0.9-8.9)
Topný výkon	nom (min-max)	kW	8.0 (0.9-10.5)
Topný výkon - 10°C	nom (min-max)	kW	5.5
Příkon při chlazení	nom (min-max)	kW	2.23 (0.12-2.8)
Příkon při vytápění	nom (min-max)	kW	2.15 (0.19-2.8)
Energetická účinnost	EER	w/w	3.23
	COP	w/w	3.71
Chladicí výkon Pdesign	35°C	kW	7.2
Topný výkon Pdesign	(-10°C)	kW	5.5
Energetická účinnost sezónní	SEER		7.0 (A++)
	SCOP		4.2 (A+)
Sezónní potřeba energie chlazení		kWh/rok	360
Sezónní potřeba energie vytápění		kWh/rok	1925
Vnitřní jednotka			
Napájení		fV/Hz	1/220-240/50
Průtok vzduchu	H	m ³ /h	1200
Výkon odvlhčování		L/h	4.25
Hladina aku, výkonu Lw chlazení		dB	62
Hladina aku, výkonu Lw vytápění		dB	63
Hladina aku, tlaku Lp chlazení (1m)		dB(A)	45/42/34/26
Hladina aku, tlaku Lp vytápění (1m)		dB(A)	45/42/34/26
Provozní rozměry	D x Š x V	mm	407x1810x377
Provozní hmotnost		kg	34
Venkovní jednotka			
Napájení		fV/Hz	1/220-240/50
Hladina aku, výkonu Lw	Vys.	dB	69
Hladina aku, tlaku Lp chlazení	Vys.	dB(A)	56
Proudový odběr	max	A	14.3
Provozní rozměry	D x Š x V	mm	890x697x353
Provozní hmotnost		kg	47
Typ kompresoru			2° Rotační Inverter
Výrobce kompresoru			Mitsubishi
Chladivové potrubí			
Chladivo			R32
Kapalinové potrubí Ø	Ø	mm	6.35
Sací potrubí Ø	Ø	mm	12.7
Max. délka potrubí bez doplnění chladiva		m	10
Max. délka potrubí		m	20
Převýšení mezi vnitřní a venkovní j.		m	10
Množství předplněného chladiva		kg	1.6
Tuny ekvivalentu CO2		kg/TCO ² EQ	
Doplnění chladiva		g/m	20
Provozní teploty chlazení	min-max	°C	21+35°C (in) / -10+43°C (out)
Provozní teploty vytápění	min-max	°C	10+27°C (in) / -15+24°C (out)

JEDNOTKY NA DOTAZ - NEJSOU STANDARDNĚ SKLADEM V ČR