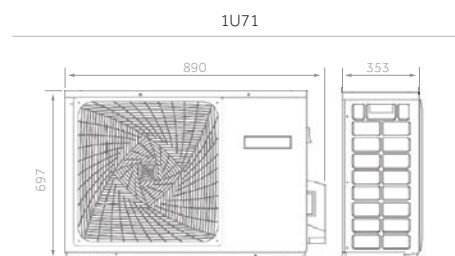
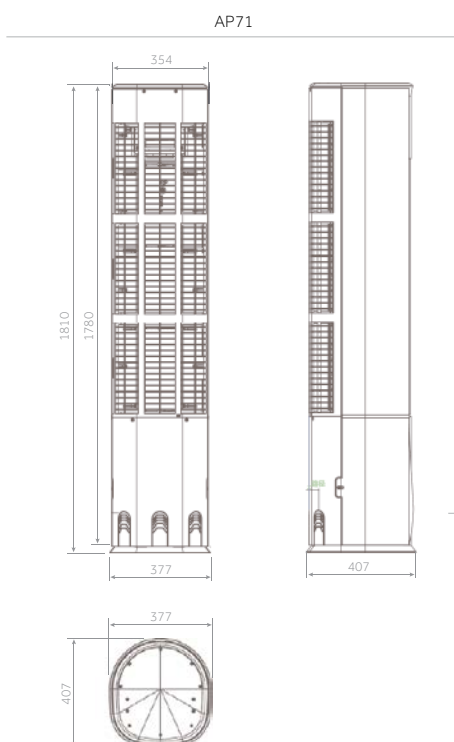
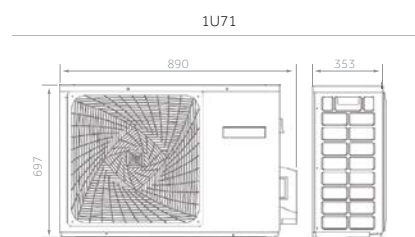
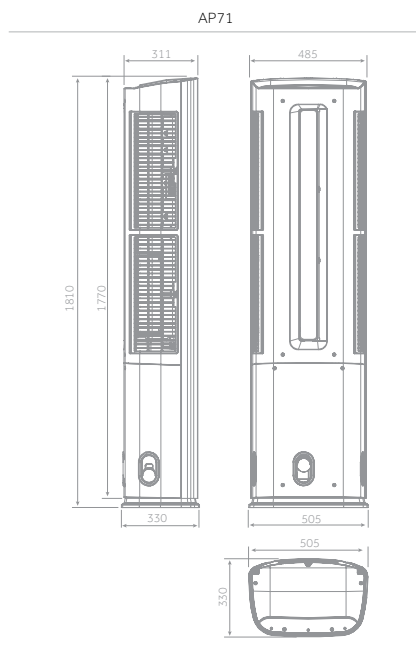


Rezidenční jednotky single split **SLOUPOVÉ**



7,1 kW

Rezidenční jednotky single split SLOUPOVÉ

Haier

7,1 kW

REZIDENČNÍ SINGLE SPLIT



Model FA



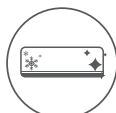
Standard YR-HQ



Model DF
BÍLÁ



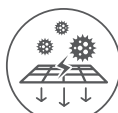
Tichý provoz



Self Clean



BNT Technologie
komfortní teploty



IFD Sterilizace



Tichý provoz



3D



Komfortní spánek

- Tichý provoz
- Technologie čistého výměníku zamražením SelfClean
- Technologie komfortní teploty přiváděného vzduchu 23 °C

- Tichý provoz
- 3D proud vzduchu s dalekým dosahem
- Funkce sleep pro nerušený a komfortní spánek

VNITŘNÍ JEDNOTKA	Model		AP71UFAHRA-1	AP71DFCHRA-1
VENKOVNÍ JEDNOTKA	Model		1U71REAFRA	1U71RECFA
SOUPRAVA	Model		HPU-71UF04/R3(DB)	HPU-71DF04/R3(DB)
Technická specifikace				
Chladicí výkon	nom (min-max)	kW	7,20 (0,90-8,90)	7,20 (0,90-8,90)
Topný výkon	nom (min-max)	kW	8,00 (0,90-10,50)	8,00 (0,90-10,50)
Příkon při chlazení	nom (min-max)	kW	2,229 (0,12-2,80)	2,229 (0,12-2,80)
Příkon při vytápění	nom (min-max)	kW	2,156 (0,190-2,80)	2,150 (0,19-2,80)
Energetická třída	EER	W/W	3,23	3,23
	COP	W/W	3,71	3,72
Chladicí výkon Pdesign	35 °C	kW	7,20	7,20
Topný výkon Pdesign	(-10 °C)	kW	5,50	5,50
Energetická třída	SEER		7 (A++)	7,00 (A++)
	SCOP		4 (A+)	4,00 (A+)
Sezónní potřeba energie chlazení		kWh/rok	360	360
Sezónní potřeba energie vytápění		kWh/rok	1925	1925
Vnitřní jednotka				
Napájení		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Průtok vzduchu	Vysoké	m ³ /h	1200	1200
Odvlhčování		L/h	4,3	4,3
Hladina aku. výkonu Lw chlazení		dB	62	62
Hladina aku. výkonu Lw vytápění		dB	63	63
Hladina aku. tlaku Lp (1m) chlazení		dB	45/42/34/26	45/42/34/26
Hladina aku. tlaku Lp (1m) vytápění		dB(A)	45/42/34/26	45/42/34/26
Provozní rozměry	ŠxHxV	mm	505x330x1810	377x407x1810
Přepravní rozměry	ŠxHxV	mm	640x455x1990	525x555x1935
Provozní / přepravní hmotnost		kg	47,0/59,0	34,0/45,0
Venkovní jednotka				
Napájení		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Napájecí kabel (do venkovní j.)		N x mm ²	3 x 2,5	3 x 4,0
Komunikační kabel k vnitřní j.		N x mm ²	4 x 2,5	4 x 2,5
Hladina aku. výkonu Lw	Vysoké	dB	69	69
Hladina aku. tlaku Lp (1m)	Vysoké	dB(A)	56	56
Provozní proud chlazení/vytápění	Max	A	14,5/14,5	14,3/14,3
Startovací proud chlazení/vytápění	Max	A	2,0/2,0	2,0/2,0
Provozní rozměry	ŠxHxV	mm	890x353x697	890x353x697
Přepravní rozměry	ŠxHxV	mm	1046x460x780	1046x460x780
Provozní / přepravní hmotnost		kg	47,0/52,0	47,0/52,0
Typ kompresoru			Rotační inverter	Rotační inverter
Instalace				
Chladivo			R32	R32
Kapalinové potrubí	Ø	mm (palec)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Sací potrubí	Ø	mm (palec)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
Max. délka potrubí bez doplnění chladiva		m	7	7
Max. délka potrubí		m	20	20
Max. převýšení vnitřní / venkovní j.		m	10	10
Předplněné množství chladiva		kg	1,6	1,6
Doplnění chladiva		g/m	20	20
Provozní teploty chlazení (IN/OUT)	min-max	°C	21-35°C/-10-43°C	21-35°C/-10-43°C
Provozní teploty vytápění (IN/OUT)	min-max	°C	10-27°C/-15-24°C	10-27°C/-15-24°C

Údaje uvedené v tomto dokumentu jsou čistě informativní a mohou se lišit. Kupujícím se doporučuje informovat se před podpisem objednávky o přesnosti informací. Průřezy kabelů jsou doporučeny a přesně stanoveny náleží instalaci firmě dle platných předpisů a místních podmínek instalace.