

# Haier

# SOKRA

## CENÍK 2022



klimatizace split  
multisplit, MRV  
tepelná čerpadla

## REZIDENČNÍ JEDNOTKY

### Jade



- Nejvyšší třída klimatizace a čističky vzduchu
- Vytápění do -20 °C, chlazení do -10 °C
- Skrytý LED displej, On/Off beznapěťový kontakt
- Včetně dálkového ovladače, **WiFi standard v ČJ**
- 10 °C temperace
- Senzor pohybu osob, 3D proud vzduchu

Technologie a funkce pro zdravý a čistý vzduch

- **Puri-Clean** (elektrostatický filtr a senzory kvality vzduchu)
- **IFD Sterilizace** (99 % záchyt a odstranění virů a bakterií IFD filtrem)
- **Self-Clean** (hluboké zamražení proti bakteriím, plísním a prachu)
- **56 °C Steri-Clean** (úhyn virů a bakterií vysokou teplotou)
- **Self-Hygiene** (nanočástice stříbra na povrchu jednotky proti bakteriím)

Model. řada	Souprava	Vnitřní jednotka	Výkon (kW)		Hladina akustického tlaku	Energetická třída	Jednotková cena	Cena soupravy
		Venkovní jednotka	Chlazení (min-max)	Vytápění (min-max)	Lp dB(A), 1 m, chlazení			
2021	HSU-25JBJ3/R3(SDB)	AS25JBJHRA-W 1U25JEJFRA	2,6 (1,0-4,0)	3,2 (1,1-5,4)	36/32/29/15 48	A+++ / A+++	21 192,- 25 850,-	<b>47 042,-</b>
2022	HSU-35JBJ4/R3(SDB)	AS35S2S1FA-3 1U35MECFRA-3	3,5 (1,0-4,0)	4,2 (1,3-5,8)	37/33/30/16 49	A+++ / A+++	23 311,- 28 934,-	<b>52 245,-</b>
2022	HSU-50JBJ4/R3(SDB)	AS50S2S1FA-3 1U50JECFRA-3	5,2 (1,4-6,0)	6,0 (1,4-6,9)	41/37/33/28 51	A++ / A++	25 013,- 31 900,-	<b>56 913,-</b>

### Expert



- Vyšší třída s důrazem na maximálně zdravý a čistý vzduch
- Unikátní design v matné barvě s jednoduchým vyjmutím vnitřních dílů
- Vytápění do -20 °C, chlazení do -20 °C
- On/Off beznapěťový kontakt, funkce I Feel
- Včetně dálkového ovladače, **WiFi standard v ČJ**
- 10 °C temperace
- Senzor pohybu osob, bezprůvanový provoz – Coanda+

Technologie a funkce pro zdravý a čistý vzduch

- **UVC Pro** (UV-C lampa, ionizátor, úhyn virů a bakterií)
- **Self-Clean** (hluboké zamražení proti bakteriím, plísním a prachu)
- **56 °C Steri-Clean** (úhyn virů a bakterií vysokou teplotou)
- **3M filtr vzduchu** (volitelně)

Model. řada	Souprava	Vnitřní jednotka	Výkon (kW)		Hladina akustického tlaku	Energetická třída	Jednotková cena	Cena soupravy
		Venkovní jednotka	Chlazení (min-max)	Vytápění (min-max)	Lp dB(A), 1 m, chlazení			
2022	HSU-25XC03/R3(DB)	AS25XCAHRA 1U25S2SM1FA	2,8 (0,8-3,2)	3,2 (0,8-4,2)	39/32/25/16 47	A+++ / A++	12 585,- 18 870,-	<b>31 455,-</b>
2022	HSU-35XC03/R3(DB)	AS35XCAHRA 1U35S2SM1FA-2	3,5 (1,0-4,0)	4,2 (1,0-5,2)	40/33/26/17 48	A+++ / A++	12 748,- 19 996,-	<b>32 744,-</b>
2022	HSU-50XC03/R3(DB)	AS50XCAHRA 1U50S2S2FA	5,0 (1,4-5,5)	5,6 (1,7-6,2)	45/37/29/21 51	A++ / A++	16 666,- 25 166,-	<b>41 832,-</b>

### Flexis



W-Bílá, B-Černá

- Špička vyšší střední třídy
- Matná bílá a černá barva. Vytápění do -20 °C, chlazení do -20 °C
- On/Off beznapěťový kontakt
- Včetně dálkového ovladače **WiFi standard v ČJ**
- 10 °C temperace
- Senzor pohybu osob, 3D proud vzduchu

Technologie a funkce pro zdravý a čistý vzduch

- **UVC Sterilizace** (UV-C lampa, úhyn virů a bakterií)
- **Self-Clean** (hluboké zamražení proti bakteriím, plísním a prachu)
- **56 °C Steri-Clean** (úhyn virů a bakterií vysokou teplotou)
- **3M filtr vzduchu** (volitelně)

Model. řada	Souprava	Vnitřní jednotka	Výkon (kW)		Hladina akustického tlaku	Energetická třída	Jednotková cena	Cena soupravy
		Venkovní jednotka	Chlazení (min-max)	Vytápění (min-max)	Lp dB(A), 1 m, chlazení			
2022	HSU-25F1W4/R3(DB)	AS25S2SF1FA-WH 1U25S2SM1FA	2,6 (0,8-3,2)	3,2 (0,8-4,2)	38/32/25/16 47	A+++ / A++	9 577,- 18 870,-	<b>28 447,-</b>
2022	HSU-35F1W4/R3(DB)	AS35S2SF1FA-WH 1U35S2SM1FA-2	3,5 (1,0-4,0)	4,2 (1,0-5,2)	39/33/26/17 48	A+++ / A++	9 993,- 19 996,-	<b>29 989,-</b>
2022	HSU-50F1W4/R3(DB)	AS50S2SF1FA-WH 1U50S2S2FA	5,2 (1,4-6,0)	6,0 (1,4-6,9)	45/41/37/28 51	A++ / A++	13 309,- 25 166,-	<b>38 475,-</b>
2022	HSU-71F1W4/R3(DB)	AS71S2SF1FA-WH 1U71S2SR2FA	7,0 (2,2-7,5)	8,0 (2,4-8,5)	47/43/37/33 57	A++ / A+	15 350,- 31 106,-	<b>46 456,-</b>
2022	HSU-25F1B4/R3(DB)	AS25S2SF1FA-BH 1U25S2SM1FA	2,6 (0,8-3,2)	3,2 (0,8-4,2)	38/32/25/16 47	A+++ / A++	9 577,- 18 870,-	<b>28 447,-</b>
2022	HSU-35F1B4/R3(DB)	AS35S2SF1FA-BH 1U35S2SM1FA-2	3,5 (1,0-4,0)	4,2 (1,0-5,2)	39/33/26/17 48	A+++ / A++	9 993,- 19 996,-	<b>29 989,-</b>
2022	HSU-50F1B4/R3(DB)	AS50S2SF1FA-BH 1U50S2S2FA	5,2 (1,4-6,0)	6,0 (1,4-6,9)	45/41/37/28 51	A++ / A++	13 309,- 25 166,-	<b>38 475,-</b>
2022	HSU-71F1B4/R3(DB)	AS71S2SF1FA-BH 1U71S2SR2FA	7,0 (2,2-7,5)	8,0 (2,4-8,5)	47/43/37/33 57	A++ / A+	15 350,- 31 106,-	<b>46 456,-</b>

## Flare



- Střední třída plná nadstandardních funkcí pro technologické místnosti
- Vytápění do -20 °C, chlazení do -20 °C
- On/Off beznapěťový kontakt
- Včetně dálkového ovladače, **WiFi standard v ČJ**
- 10 °C temperace
- Snadná instalace, 3D proud vzduchu

Technologie a funkce pro zdravý a čistý vzduch

- **Nano-Aqua Sterilizace** (ionizace, svěží vzduch bez virů a bakterií)
- **Self-Clean** (hluboké zamražení proti bakteriím, plísním a prachu)
- **56 °C Steri-Clean** (úhyn virů a bakterií vysokou teplotou)
- **3M filtr vzduchu** (volitelně)

Model. řada	Souprava	Vnitřní jednotka Venkovní jednotka	Výkon (kW)		Hladina akustického tlaku Lp dB(A), 1 m, chlazení	Energetická třída Chlazení/ Vytápění	Jednotková cena Kč	Cena soupravy Kč
			Chlazení (min-max)	Vytápění (min-max)				
2022	HSU-25F204/R3(DB)	AS25S2SF2FA-3 1U25S2SM1FA	2,6 (0,8-3,2)	3,2 (0,8-4,2)	38/32/25/19 47	A+++ / A++	8 665,- 18 870,-	<b>27 535,-</b>
2022	HSU-50F204/R3(DB)	AS50S2SF2FA-3 1U50S2SJ2FA	5,2 (1,4-6,0)	6,0 (1,4-6,9)	45/41/37/28 51	A++ / A++	10 291,- 25 166,-	<b>35 457,-</b>
2022	HSU-70F204/R3(DB)	AS71S2SF2FA-3 1U71S2SR2FA	7,0 (2,2-7,5)	8,0 (2,4-8,5)	47/43/37/33 57	A++ / A+	13 411,- 31 106,-	<b>44 517,-</b>

## Pearl



- Vysoký standard střední třídy
- Matná bílá barva. Vytápění do -15 °C, chlazení do -10 °C
- On/Off beznapěťový kontakt
- Včetně dálkového ovladače **WiFi standard v ČJ**
- 10 °C temperace
- Bezprůvanový provoz – Coanda+

Technologie a funkce pro zdravý a čistý vzduch\*

- **UVC Sterilizace** (UV-C lampa, úhyn virů a bakterií)
- **Self-Clean** (hluboké zamražení proti bakteriím, plísním a prachu)
- **56 °C Steri-Clean** (úhyn virů a bakterií vysokou teplotou)

Model. řada	Souprava	Vnitřní jednotka Venkovní jednotka	Výkon (kW)		Hladina akustického tlaku Lp dB(A), 1 m, chlazení	Energetická třída Chlazení/ Vytápění	Jednotková cena Kč	Cena soupravy Kč
			Chlazení (min-max)	Vytápění (min-max)				
2022	HSU-25PB03/R3(DB)	AS25PBAHRA 1U25YEGFRA-1	2,6 (0,8-3,0)	2,8 (0,8-3,2)	37/32/28/18 49	A++/A+	6 842,- 14 731,-	<b>21 573,-</b>
2022	HSU-35PB03/R3(DB)	AS35PBAHRA 1U35YEGFRA-2	3,5 (0,8-3,6)	3,5 (0,8-4,2)	37/33/29/19 50	A++/A+	6 994,- 15 720,-	<b>22 714,-</b>
2022	HSU-50PB03/R3(DB)	AS50PDAHRA 1U50MEGFRA	5,0 (1,3-5,8)	5,2 (1,4-6,0)	44/40/35/28 53	A++/A+	10 573,- 19 167,-	<b>29 740,-</b>
2022	HSU-70PB03/R3(DB)	AS68PDAHRA 1U68WEGFRA	6,8 (2,2-8,5)	6,8 (2,4-9,5)	47/43/37/26 53	A++/A+	11 649,- 26 685,-	<b>38 334,-</b>

## Tundra



- Nižší střední třída s vysokými technickými parametry
- Vytápění do -15 °C, chlazení do -10 °C
- Včetně dálkového ovladače **WiFi standard v ČJ**
- 10 °C temperace
- On/Off beznapěťový kontakt

Technologie a funkce pro zdravý a čistý vzduch\*



- **Self-Clean** (hluboké zamražení proti bakteriím, plísním a prachu)
- **3M filtr vzduchu** (volitelně)

Model. řada	Souprava	Vnitřní jednotka Venkovní jednotka	Výkon (kW)		Hladina akustického tlaku Lp dB(A), 1 m, chlazení	Energetická třída Chlazení/ Vytápění	Jednotková cena Kč	Cena soupravy Kč
			Chlazení (min-max)	Vytápění (min-max)				
2022	HSU-25TA09/R3(DB)	AS25TADHRA-2 1U25YEEFRA	2,6 (0,8-3,4)	2,9 (1,0-3,8)	37/32/28/20 47	A++ / A+	5 534,- 13 282,-	<b>18 816,-</b>
2022	HSU-35TA09/R3(DB)	AS35TADHRA-2 1U35MEEFRA	3,6 (1,0-4,0)	3,7 (1,1-4,6)	38/33/29/21 48	A++ / A+	5 939,- 13 888,-	<b>19 827,-</b>
2022	HSU-50TA09/R3(DB)	AS50TDDHRA-CLC 1U50MEGFRA	5,0 (1,3-5,8)	5,2 (1,4-6,0)	44/40/35/28 53	A++ / A+	7 826,- 19 167,-	<b>26 993,-</b>
2022	HSU-70TA09/R3(DB)	AS68TEDHRA-CLC 1U68REEFRA	7,0 (2,2-8,5)	8,1 (2,4-10,0)	47/43/37/30 52	A++ / A+	8 971,- 24 172,-	<b>33 143,-</b>


## Čističky vzduchu

Řada	Vyobrazení	Model	Průtok vzduchu CADR (m <sup>3</sup> /h)	HEPA filtr	Filtr s aktivním uhlíkem	Prachový filtr	Pro místnosti do plochy (m <sup>2</sup> )	Ionizátor	Jednotková cena Kč	Cena soupravy Kč
		0010218762							2 350,-	<b>2 350,-</b>

## Parapetní a sloupové jednotky single split DC Inverter (1+1)

Řada	Vyobrazení	Souprava	Vnitřní jednotka		Výkon (kW)		Energetická třída	Jednotková cena	Cena soupravy
			Venkovní jednotka	Chlazení	Vytápění	CHL / VYT			
Parapetní R32 Wi-Fi volitelně		HFU-25S2S/R3(DB)	AF25S2SD1FA	2,5	2,8	(0,8-3,2)	(0,8-3,8)	A++ / A+	15 925,-
			1U25S2SM1FA						18 870,-
		HFU-35S2S/R3(DB)	AF35S2SD1FA	3,4	3,5	(1,0-4,0)	(1,0-4,5)	A++ / A+	16 894,-
Sloupové R32 Wi-Fi standard		HFU-42S2S/R3(DB)	AF42S2SD1FA(H)	4,2	4,7	(1,4-4,5)	(1,4-5,0)	A++ / A+	17 556,-
			1U42S2SM1FA						22 838,-
		HPU-71DF03/R3(DB)	AP71DFCHRA	7,2	8,0	(0,9-8,9)	(0,9-10,5)	A++ / A+	26 250,-
			1U71RECFRA						35 000,-
HPU-71UF03/R3(DB)	AP71UFAHRA	7,2	8,0	(0,9-8,9)	(0,9-10,5)	A++ / A+	38 500,-		
	1U71REAFRA						38 500,-		


## Multisplit Super match R32, DC Inverter (až 1+5)

Vyobrazení	Model	Výkon (kW)		Komb	Možné připojení, detail viz katalog								En. třída	SEER / SCOP	Cena jednotky	
		Chlazení	Vytápění		AS J	AS X	AS F	AS P	AB	AC	AD	AF				CHL / VYT
	2U40S2SM1FA	4,0 (1,1-4,8)	4,4 (1,8-5,2)	1+2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	A++/A+	6,2 / 4,0	24 351,-
	2U50S2SM1FA-3	5,0 (1,3-6,0)	5,7 (1,8-6,6)	1+2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	A++/A+	6,5 / 4,0	26 737,-
	3U55S2SR5FA	5,5 (2,1-7,3)	6,8 (1,7-8,3)	1+3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	A+++/A+	8,5 / 4,2	41 859,-
	3U70S2SR5FA	7,0 (2,4-8,4)	8,6 (2,9-10,6)	1+3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	A++/A+	7,5 / 4,2	45 422,-
	4U75S2SR5FA	7,5 (2,4-8,7)	8,6 (3,1-10,7)	1+4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	A++/A+	7,0 / 4,0	52 547,-
	4U85S2SR5FA	8,5 (3,2-9,5)	9,6 (4,4-10,7)	1+4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	A++/A+	7,0 / 4,0	55 125,-
	5U90S2SS5FA	9,0 (3,2-11,0)	10,4 (4,4-11,5)	1+5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	A++/A+	7,0 / 4,0	57 188,-
	5U105S2SS5FA	10,0 (1,5-11,0)	10,5 (4,4-11,5)	1+5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	A++/A+	7,0 / 4,0	59 938,-
5U125S2SN1FA	12,5 (3,2-13,8)	12,7 (4,4-14,3)	1+5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	A++/A+	7,1 / 4,05	73 313,-	


Řada	Vyobrazení	Model	Výkon (kW)		Průtok vzduchu max. m <sup>3</sup> /h	Ovladač standard	Cena jednotky		
			Chlazení	Výkon					
Nástěnné Jade 2022*		AS25S2SJ1FA-3	2,6	3,2	550	YR-HQ / vč. WiFi	21 375,-		
		AS35S2SJ1FA-3	3,5	4,2	600	YR-HQ / vč. WiFi	22 838,-		
		AS50S2SJ1FA-3	5,2	6,0	900	YR-HQ / vč. WiFi	25 013,-		
	Nástěnné Expert*		AS25XCAHRA	2,6	3,5	600	YR-HQ / vč. WiFi	12 585,-	
			AS35XCAHRA	3,5	4,2	650	YR-HQ / vč. WiFi	12 748,-	
			AS50XCAHRA	5,2	6,0	750	YR-HQ / vč. WiFi	16 666,-	
	Nástěnné Flexis matná bílá*		AS25S2SF1FA-WH	2,6	3,2	600	YR-HQ / vč. WiFi	9 577,-	
			AS35S2SF1FA-WH	3,5	4,2	650	YR-HQ / vč. WiFi	9 993,-	
			AS50S2SF1FA-WH	5,2	6,0	900	YR-HQ / vč. WiFi	13 309,-	
			AS71S2SF1FA-WH	7,0	8,0	1100	YR-HQ / vč. WiFi	15 350,-	
	Nástěnné Flexis matná černá*		AS25S2SF1FA-BH	2,6	3,2	600	YR-HQ / vč. WiFi	9 577,-	
			AS35S2SF1FA-BH	3,5	4,2	650	YR-HQ / vč. WiFi	9 993,-	
			AS50S2SF1FA-BH	5,2	6,0	900	YR-HQ / vč. WiFi	13 309,-	
			AS71S2SF1FA-BH	7,0	8,0	1100	YR-HQ / vč. WiFi	15 350,-	
	Nástěnné Flare*		AS25S2SF2FA-3	2,6	3,2	600	YR-HE / WiFi volitelně	8 665,-	
			AS50S2SF2FA-3	5,2	6,0	900	YR-HE / WiFi volitelně	10 291,-	
AS71S2SF2FA-3			7,0	8,0	1100	YR-HE / WiFi volitelně	13 411,-		
Nástěnné Pearl*		AS25PBAHRA	2,6	2,8	550	YR-HE / vč. WiFi	6 842,-		
		AS35PBAHRA	3,5	3,5	600	YR-HE / vč. WiFi	6 994,-		
		AS50PDAHRA	5,0	5,2	900	YR-HE / WiFi	10 573,-		
Parapetní		AS68PDAHRA	6,8	6,8	1100	YR-HE / WiFi	11 649,-		
		AF25S2SD1FA	2,5	2,8	450	YR-HBS01 / WiFi volitelně	15 925,-		
		AF35S2SD1FA	3,4	3,5	500	YR-HBS01 / WiFi volitelně	16 894,-		
		AF42S2SD1FA(H)	4,2	4,7	580	YR-HBS01 / WiFi volitelně	17 556,-		
		Kazetové Mini vč. panelů 620x620		AB25S2SC2FA	2,5	3,3	510	Volitelný / WiFi volitelně	17 363,-
				AB35S2SC2FA	3,5	3,7	620	Volitelný / WiFi volitelně	18 990,-
				AB50S2SC2FA-1	5,0	5,5	700	Volitelný / WiFi volitelně	19 977,-
		Kazetové jednotky kruhové, panel volitelně		AB71S2SG1FA	7,1	8,0	990	Volitelný / WiFi volitelně	16 691,-
				PB-950KB - dekorační panel kruhové kazetové jednotky bez senzoru pohybu					7 536,-
				PB-950MB - dekorační panel kruhové kazetové jednotky vč. senzoru pohybu					8 613,-
Podstropní / parapetní		AC35S2SG1FA	3,5	4,0	650	Volitelný / WiFi volitelně	19 938,-		
		AC50S2SG1FA	5,0	5,8	800	Volitelný / WiFi volitelně	20 969,-		
		AC71S2SG1FA	7,1	8,0	1250	Volitelný / WiFi volitelně	24 750,-		
Kanálové 25-150 Pa		AD35S2SM3FA(H)	3,5	4,0	840	Volitelný / WiFi volitelně	23 684,-		
		AD50S2SM3FA(H)	5,0	6,0	1080	Volitelný / WiFi volitelně	25 838,-		
		AD71S2SM3FA(H)	7,1	8,0	1440	Volitelný / WiFi volitelně	27 991,-		
		AD25S2SS1FA(H)	2,5	2,8	530	Volitelný / WiFi volitelně	16 794,-		
Kanálové nízké (bez panelů - volitelně)		AD35S2SS1FA(H)	3,5	4,0	600	Volitelný / WiFi volitelně	17 221,-		
		AD50S2SS1FA	5,0	5,5	900	Volitelný / WiFi volitelně	17 656,-		
		AD71S2SS1FA(H)	7,1	7,1	1000	Volitelný / WiFi volitelně	18 517,-		

\* Pozn.: Některé funkce RAC jednotek nejsou v zapojení multi dostupné – jako SelfClean a 56°C Sterilization. Věnujte pozornost aktuálnímu modelu a jeho výbavě.


## KOMERČNÍ JEDNOTKY - LCAC

Řada	Souprava	Vnitřní jednotka		Výkon (kW)		En.třída	Ovladač	Čerpadlo	Dekorační panel PB			Cena	Cena	
		Venkovní jednotka		Chlazení (min-max)	Vytápění (min-max)				Chlazení/Vytápění	620KB	950KB			950MB
Kazetové R32, 1+1	 HBU-35S2C/R3(DB)	AB35S2SC2FA 1U35S2SM1FA-2		3,5 (0,9-4,5)	4,0 (1,0-4,8)	A++/A	V	S	S			18 990,- 19 996,-	<b>38 986,-</b>	
	HBU-50S2C1/R3(DB)	AB50S2SC2FA-1 1U50S2SJ2FA		5,0 (1,8-5,8)	5,5 (2,0-6,5)	A++/A	V	S	S			19 977,- 25 166,-		
	HBU-71S2F/R3(DB)	AB71S2SG1FA 1U71S2SR2FA		7,1 (2,0-7,3)	8,0 (2,5-8,0)	A++/A	V	S		V	V	16 691,- 31 106,-	<b>47 797,-</b>	
	HBU-105S2C/R3(DB)	ABH105H1ERG 1U105S2SS2FA		9,2 (2,5-10,0)	10,2 (3,0-10,5)	A++/A	V	S		V	V	19 326,- 47 369,-		
	HBU-125S2N/R3(DB)	ABH125K1ERG 1U125S2SN2FB		12,4 (3,0-13,0)	12,8 (3,5-13,5)	A+/A	V	S		V	V	21 083,- 62 900,-	<b>83 983,-</b>	
	HBU-140S2N/R3(DB)	ABH140K1ERG 1U140S2SN1FB		13,4 (3,5-14,0)	15,0 (4,0-15,5)		V	S		V	V	22 840,- 64 938,-		
	HBU-140S2P/R3(DB)	ABH140K1ERG 1U140S2SP2FB		13,6 (4,0-15,0)	15,0 (4,5-16,0)		V	S		V	V	22 840,- 69 302,-	<b>92 142,-</b>	
	HBU-160S3C/R3(DB)	ABH160K1ERG 1U160S2SP1FB		15,0 (4,5-16,0)	16,0 (5,0-17,0)		V	S		V	V	24 570,- 85 563,-		
		PB-950KB PB-950MB	Dekorační panel pro kruhové kazetové jednotky 7-15 kW, bílý, LCD displej, individuálně nastavitelná každá ze směrůvých lamel										7 536,- 8 613,-	<b>7 536,-</b> <b>8 613,-</b>

Legenda: S – standard, V – volitelný / není součástí výše uvedené ceny

Řada	Souprava	Vnitřní jednotka		Výkon (kW)		En.třída	Ovladač	Cena	Cena
		Venkovní jednotka		Chlazení (min-max)	Vytápění (min-max)				
Konvertibilní R32, 1+1	 HCFU-35S2S/R3(DB)	AC35S2SG1FA 1U35S2SM1FA-2		3,5 (1,0-4,3)	4,0 (1,0-5,3)	A+++/A+	V	19 938,- 19 996,-	<b>39 934,-</b>
	HCFU-50S2S/R3(DB)	AC50S2SG1FA 1U50S2SJ2FA		5,0 (1,4-5,7)	5,8 (1,4-6,0)	A++/A+	V	20 969,- 25 166,-	
	HCFU-71S2S/R3(DB)	AC71S2SG1FA 1U71S2SR2FA		7,1 (2,0-7,3)	7,5 (2,5-8,0)	A++/A	V	24 750,- 31 106,-	<b>55 856,-</b>
	HCFU-105S2S/R3(DB)	AC105S2SH1FA 1U105S2SS2FA		9,5 (2,5-10,0)	10,2 (3,0-10,5)	A++/A	V	30 144,- 47 369,-	
	HCFU-125S2N/R3(DB)	AC125S2SK1FA 1U125S2SN2FB		12,4 (3,0-13,0)	12,8 (3,5-13,5)	A+/A	V	32 297,- 62 900,-	<b>95 197,-</b>
	HCFU-140N2S/R3(DB)	AC140S2SK1FA 1U140S2SN1FB		13,4 (3,5-14,0)	15,0 (4,0-15,5)	A+/A	V	34 450,- 64 938,-	
	HCFU-140P2S/R3(DB)	AC140S2SK1FA 1U140S2SP2FB		13,6 (4,0-15,0)	15,0 (4,5-16,0)	A++/A+	V	34 450,- 69 302,-	<b>103 752,-</b>
	HCFU-160S2S/R3(DB)	AC160S2SK1FA 1U160S2SP1FB		16,0 (4,5-16,5)	17,0 (5,0-18,0)	A+/A+	V	36 354,- 85 563,-	

Legenda: S – standard, V – volitelný / není součástí výše uvedené ceny

Řada	Souprava	Vnitřní jednotka		Výkon (kW)		Disponibilní tlak ventilátoru vnitřní j. Pa (je možné volit)	En.třída	Ovladač	Čerpadlo	Cena	Cena	
		Venkovní jednotka		Chlazení (min-max)	Vytápění (min-max)							Chlazení/Vytápění
Kanálové R32, 1+1	 HDU-35S2SH/R3(DB)	AD35S2SS1FA(H) 1U35S2SM1FA-2		3,5 (0,9-4,5)	4,0 (1,0-4,8)	0/10/20/40	A++/A	V	S	17 221,- 19 996,-	<b>37 217,-</b>	
	HDU-50S2S/R3(DB)	AD50S2SS1FA 1U50S2SJ2FA		5,0 (1,8-6,0)	5,5 (2,0-6,2)	0/10/20/30	A++/A	V	S	17 656,- 25 166,-		
	HDU-70S2SH/R3(DB)	AD71S2SS1FA(H) 1U71S2SR2FA		7,1 (2,0-7,6)	7,5 (3,0-8,3)	0/10/20/30	A++/A	V	S	18 517,- 31 106,-	<b>49 623,-</b>	
	P1B-890IA/D	Sada panelů AD25-35SS1ERA (sání + výfuk) s displejem										4 750,-
	P1B-1210IA/D	Sada panelů AD50-71SS1ERA (sání + výfuk) s displejem									5 850,-	<b>5 850,-</b>
	HDU-35S2MH/R3(DB)	AD35S2SM3FA(H) 1U35S2SM1FA-2		3,5 (0,9-4,5)	4,0 (1,0-4,8)	25/37/50/70/90/100/ 110/120/130/150	A++/A	V	S	23 684,- 19 996,-	<b>43 680,-</b>	
	HDU-50S2MH/R3(DB)	AD50S2SM3FA(H) 1U50S2SJ2FA		5,0 (1,8-6,0)	6,0 (2,0-6,2)	25/37/50/70/90/100/ 110/120/130/150	A++/A	V	S	25 838,- 25 166,-		
	HDU-71S2MH/R3(DB)	AD71S2SM3FA(H) 1U71S2SR2FA		7,1 (2,0-7,6)	7,5 (3,0-8,3)	25/37/50/70/90/100/ 110/120/130/150	A++/A	V	S	27 991,- 31 106,-	<b>59 097,-</b>	
	HDU-105S2M/R3(DB)	AD105S2SM3FA 1U105S2SS2FA		9,5 (2,5-10,0)	10,2 (3,0-10,5)	25/37/50/70/90/100/ 110/120/130/150	A++/A	V	S	34 450,- 47 369,-		
	HDU-125S3N/R3(DB)	AD125S2SM3FA 1U125S2SN2FB		12,4 (3,0-)	12,8 (3,5-)	25/37/50/70/90/100/ 110/120/130/150	A+/A	V	S	38 756,- 62 900,-	<b>101 656,-</b>	
	HDU-140S3N/R3(DB)	AD140S2SM3FA 1U140S2SN1FB		13,4 (3,5-14,0)	15,0 (4,0-15,5)	25/37/50/70/90/100/ 110/120/130/150		V	S	43 063,- 64 938,-		
	HDU-140S3P/R3(DB)	AD140S2SM3FA 1U140S2SP2FB		13,4 (4,0-15,0)	15,0 (4,5-16,0)	25/37/50/70/90/100/ 110/120/130/150		V	S	43 063,- 69 302,-	<b>112 365,-</b>	
	HDU-160S2M/R3(DB)	AD160S2SM3FA 1U160S2SP1FB		16,0 (4,5-16,5)	17,0 (5,0-18,0)	25/37/50/70/90/100/ 110/120/130/150	A+/A+	V	S	44 063,- 85 563,-		
	HDU-125S3HN/R3(DB)	ADH125H1ERG 1U125S2SN2FB		12,4 (3,0-13,0)	12,8 (3,5-13,5)	37/50/70/90/110/ 130/150/170/190/21	A+/A	V		51 262,- 62 900,-	<b>114 162,-</b>	
	HDU-140H3N/R3(DB)	ADH140H1ERG 1U140S2SN1FB		13,4 (3,5-14,0)	15,0 (4,0-15,5)	37/50/70/90/110/ 130/150/170/190/21	A+/A	V		53 398,- 64 938,-		
	HDU-140H3P/R3(DB)	ADH140H1ERG 1U140S2SP2FB		13,6 (4,0-15,0)	15,0 (4,5-16,0)	37/50/70/90/110/ 130/150/170/190/21		V		53 398,- 69 302,-	<b>122 700,-</b>	

Legenda: S – standard, V – volitelný / není součástí výše uvedené ceny

Řada	Souprava	Vnitřní jednotka		Výkon (kW)		Disponibilní tlak ventilátoru vnitřní j. Pa (je možné volit)	En.třída	Ovladač	Čerpadlo	Cena	Cena
		Venkovní jednotka	Chlazení (min-max)	Vytápění (min-max)	Kč / jednotková					Kč / Souprava	
Kanálové R410		ADH160H1ERG	15,5	18,0	37/50/70/90/110/130/150/170/190/210	-	V	-	55 533,-	<b>145 964,-</b>	
		1UH160P1ERG	(3,5 – 17,5)	(6,0 – 20,0)					90 431,-		
		ADH200H1ERG	20,5	22,8	62/90/110/130/150/170/190/210/230/250	-	V	-	61 941,-	<b>199 741,-</b>	
		1UH200W1ERK	(6,2 – 23,5)	(7,2 – 24,8)					137 800,-		
		ADH250H1ERG	24,0	26,8	62/90/110/130/150/170/190/210/230/250	-	V	-	64 077,-		
1UH250W1ERK	(7,2 – 26,5)	(8,2 – 28,8)					142 106,-				

Legenda: S – standard, V – volitelný / není součástí výše uvedené ceny

## Komerční nástěnné jednotky Flare

Řada	Souprava	Vnitřní jednotka		Výkon (kW)		Hladina akustického tlaku Lp dB(A), 1 m, chlazení	En.třída	Ovladač	WiFi	Cena	Cena
		Venkovní jednotka	Chlazení (min-max)	Vytápění (min-max)	Kč / jednotková					Kč / Souprava	
	HSU-105F204/R3(DB)	AS105S2SF2FA-2	9,0	9,5	48/44/40/36	A++/A+	S	V	17 813,-	<b>65 182,-</b>	
		1U105S2SS2FA	(2,5 – 10)	(3,0 – 10,5)	60				47 369,-		

Pozn.: Není standardně skladem, dodání do 14ti dní. Legenda: S – standard, V – volitelný / není součástí výše uvedené ceny

## Alternativní typy napájení venkovních jednotek LCAC

Řada	Vyobrazení	Model	Výkon (kW) Chlazení	Napájení	K vnitřní jednotce / zapojení				Cena jednotky Kč
					Kazetová	Podstropní	Kanálová	Maxi split	
Venkovní jednotky DC Inverter		1U105S2SS1FB	10	3f	ABH105H1ERG	AC105S2SH1FA	AD105S2SM3FA ADH125H1ERG	ANO	<b>47 369,-</b>
		1U125S2SN2FA	12,5	1f	ABH125H1ERG	AC125S2SK1FA	AD125S2SM3FA	ANO	<b>62 900,-</b>
		1U140S2SN1FA	13,4	1f	ABH140H1ERG	AC140S2SK1FA	AD140S2SM3FA ADH140H1ERG	ANO	<b>64 938,-</b>
		1U140S2SP2FA	14,0	1f	ABH140H1ERG	AC140S2SK1FA	AD140S2SM3FA ADH140H1ERG	ANO	<b>69 302,-</b>

Pozn.: V případě požadavku na alternativní venkovní j. uveďte tuto informaci do poznámky objednávky. Alternativní venkovní jednotky jsou k dodání do 14ti dní.

## MAXI SPLIT SYSTÉMY až 1+4





Řada	Vyobrazení	Model	Výkon (kW) Chlazení	Napájení	Rozbočovače při počtu vnitřních jednotek			Cena jednotky Kč
					2	3	4	
Maxi split		1U105S2SS2FA	10	FA skladem	FQG-2Y100A	FQG-3Y100A	-	<b>47 369,-</b>
		1U105S2SS1FB		FB na dotaz				
		1U125S2SN2FB	12,5	FB skladem	FQG-2Y200A	FQG-3Y200A	FQG-4Y200A	<b>62 900,-</b>
		1U125S2SN2FA		FA na dotaz				
		1U140S2SP2FB	14,0	FB skladem	FQG-2Y200A	FQG-3Y200A	FQG-4Y200A	<b>69 302,-</b>
		1U140S2SP2FA		FA na dotaz				
Maxi split		1U140S2SN1FB	14,0	FB skladem	FQG-2Y200A	FQG-3Y200A	FQG-4Y200A	<b>64 938,-</b>
		1U140S2SN1FA		FA na dotaz				
		1U160S2SP1FB	16,0	FB skladem	FQG-2Y200A	FQG-3Y200A	FQG-4Y200A	<b>85 563,-</b>

Řada	Vyobrazení	Model	Výkon (kW)		Průtok vzduchu max. m3/h	Ovladač	Cena jednotky Kč
			Chlazení	Vytápění			
Vnitřní jednotky Maxi split R32	Kazetové (*volit panel)	AB25S2SC2FA	2,5	3,3	510	Volitelný nástěnný	<b>17 363,-</b>
		AB35S2SC2FA	3,5	3,7	620	Volitelný nástěnný	<b>18 990,-</b>
		AB50S2SC2FA-1	5,0	5,5	700	Volitelný nástěnný	<b>19 977,-</b>
	Kanálové nízké 30 Pa	AB71S2SG1FA*	7,1	8,0	1260	Volitelný nástěnný	<b>16 691,-</b>
		AD35S2SS1FA(H)	3,5	4,0	600	Volitelný nástěnný	<b>17 221,-</b>
		AD50S2SF1FA	5,0	5,5	900	Volitelný nástěnný	<b>17 656,-</b>
		AD71S2SS1FA(H)	7,1	7,5	1000	Volitelný nástěnný	<b>18 517,-</b>
	Kanálové středotlaké 150 Pa	AD35S2SM3FA(H)	3,5	4,0	840	Volitelný nástěnný	<b>23 684,-</b>
		AD50S2SM3FA(H)	5,0	5,5	1020	Volitelný nástěnný	<b>25 838,-</b>
		AD71S2SM3FA(H)	7,1	7,5	1440	Volitelný nástěnný	<b>27 991,-</b>
Podstropní / parapetní	AC35S2SG1FA	3,5	3,9	650	Volitelný nástěnný	<b>19 938,-</b>	
	AC50S2SG1FA	5,0	5,5	800	Volitelný nástěnný	<b>20 969,-</b>	
	AC71S2SG1FA	7,1	8,0	850	Volitelný nástěnný	<b>24 750,-</b>	
Rozbočovače chladiva					FQG-2Y100A	<b>4 725,-</b>	
					FQG-3Y100A	<b>5 400,-</b>	
					FQG-2Y200A	<b>5 063,-</b>	
					FQG-3Y200A	<b>6 075,-</b>	
					FQG-4Y200A	<b>6 413,-</b>	
0150713967 – adaptér na Cu potrubí / 19,05 – 15,88 mm <b>675,-</b>							










## Podstropní jednotky R410A - DOPRODEJ

Řada	Souprava	Vnitřní jednotka		Výkon (kW)		En.třída	Cena	Cena
		Venkovní jednotka	Chlazení	Vytápění	CHL / TOP			
	HCFU-48HS3/R2(DB)	AC48FS1ERA(S)	13,6	14,5	A/A			<b>62 926,-</b>
		1U60IS2ERB(S)	(4,0 – 15,0)	(4,0-14,5)				




## Příslušenství - WiFi ovládání Android / iOS

HI-WA164DBI		WiFi modul pro realizaci vzdáleného centrálního ovládání pomocí aplikace v chytrém telefonu Android / iOS. WiFi modul pracuje s centrálním ovladačem HC-SA164DBT. Pro systémy MRV je možné zapojit přímo do HA-MA164AD nebo do MRV5 venkovní j.	<b>4 874,-</b>
KZW-W002		WiFi modul určen pro aplikaci Smart Air 2, USB typ pro ovládání jednotek RAC do modelového roku 2020 / nástěnné a parapetní jednotky R32	<b>1 430,-</b>
KZW-W001		WiFi modul určen pro aplikaci Smart Air 2 pro Android a iOS. Pro některé komerční LCAC jednotky. Věnujte pozornost adaptéru YCJ-A002	<b>1 430,-</b>
0010402992		Propojovací kabel pro WiFi modul USB KZW-W002. Slouží k připojení USB typu WiFi modulu a vnitřní jednotky komerčního typu (LCAC / CAC – Kazetové, podstropní, kanálové) / místo typu KZW-W001	<b>145,-</b>






## Příslušenství - Individuální a skupinové ovladače

YR-E16B		Nástěnný individuální a skupinový ovladač – s podsvíceným a barevným LCD displejem, nastavení ESP ventilátoru kanálových jednotek, servisní menu	<b>4 794,-</b>
HW-BA101ABT		Nástěnný individuální a skupinový ovladač – s dotykovým LCD displejem, integrovaným přijímačem IR signálu, černý luxusní design, plnohodnotné ovládání	<b>3 482,-</b>
YR-E17A		Nástěnný individuální a skupinový ovladač pro max. 16 vnitřních jednotek. – s dotykovým LCD displejem, plnohodnotné ovládání vč. zobrazení relativní vlhkosti a přijímače IR signálu od dálkového ovladače	<b>2 200,-</b>
YR-E16		Nástěnný individuální a skupinový ovladač – s podsvíceným LCD displejem, standard tlačítka, servisní menu	<b>2 200,-</b>
HW-BA116ABK		Nástěnný ovladač s možností příjmu signálu od dálkového ovladače. Základní funkce, podsvícený LCD displej, plnohodnotné ovládání	<b>1 980,-</b>
YR-HQS01		Dálkový ovladač, model HBS vč. individuálního ovládání směrových lamel, zobrazení teploty a relativní vlhkosti, podsvícený displej	<b>1 980,-</b>
WK-B		Modul pro připojení nástěnného ovladače k RAC vnitřním jednotkám R32	<b>1 799,-</b>
YR-HD		Dálkový ovladač standard CAC jednotky MRV a Super Match	<b>1 550,-</b>
YL-HE		Dálkový ovladač CAC jednotky MRV a Super Match s možností nastavení funkce pouze chlazení	<b>1 550,-</b>












## Příslušenství – Centrální ovladače

HC-LA1CDBT		Centrální ovladač s dotykovým 12,5" TFT displejem v českém jazyce, možnost připojení a ovládání protokolu Modbus RS-485, beznapěťový kontakt pro centrální stop systému a pro signalizaci chodu. Možnost nastavení blokace a uživatelských úrovní, rozdělení jednotek do ovládacích zón, ovládání externích zařízení a další	<b>119 250,-</b>
YCZ-A004		Centrální ovladač s dotykovým 7" TFT displejem, možností připojení a ovládání protokolu Modbus RS-485, beznapěťový kontakt pro centrální stop systému, nastavení blokace a uživatelských úrovní, rozdělení jednotek do ovládacích zón atp.	<b>26 148,-</b>
HC-SA164DBT		Centrální ovladač s dotykovým 5" TFT displejem, možnost připojení a ovládání protokolu Modbus RS-485, beznapěťový kontakt pro centrální stop systému, možnost nastavení uživatelských úrovní. Možnost rozdělení jednotek do ovládacích zón atp.	<b>17 432,-</b>

## Příslušenství – Adaptéry / komunikační převodníky / přepínání – střídání provozu

YCJ-A003		Modul pro vzdálenou detekci chyb a ovládání jednotek CAC	<b>9 647,-</b>
RE-02		Přijímač signálu dálkového ovladače pro kanálové jednotky	<b>1 985,-</b>
YCJ-A002		Adaptér pro : realizaci připojení WiFi pro vybrané vnitřní jednotky, připojení Super Match vnitřních jednotek na jeden centrální ovladač s MRV vnitřními jednotkami, připojení ovládacího protokolu Modbus RS485, přepínání provozu 2 jednotek, záložní sepnutí jednotky při chybovém stavu druhé připojené jednotky, výstup pro signalizaci obecného chybového stavu	<b>1 950,-</b>
0010452854		Kabel pro nástěnný ovladač nebo realizace skupinového ovládání. Kabel na obou stranách zakončen 3pin konektorem do PCB. Délka kabelu 5 m.	<b>678,-</b>
CNXX02		Konektor pro připojení dveřního kontaktu na PCB vnitřní jednotky (beznapěťové ovládání On/Off jednotek) – 2 pin	<b>95,-</b>

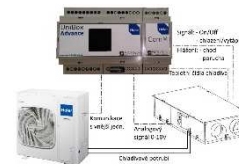
## Příslušenství – Ostatní

P1B-1210IA		Sada panelů (sací a výfuková vyústka) pro nízké kanálové jednotky 5-7 kW. Zajišťuje pohyb lamel u výfukové vyústky, bez displeje	<b>4 450,-</b>
P1B-890IA/D		Sada panelů (sací a výfuková vyústka) . Panel zajišťuje pohyb lamel u výfukové vyústky. Včetně LED displeje	<b>4 750,-</b>
P1B-1210IA/D		Sada panelů (sací a výfuková vyústka) . Panel zajišťuje pohyb lamel u výfukové vyústky. Včetně LED displeje	<b>5 850,-</b>
0011800812		Testovací servisní detektor pro snadnou kontrolu a zjištění chyb. Pro soupravy single split RAC a CAC. Přístroj je určen pro rychlé a snadné zapojení na propojovací kabel mezi vnitřní a venkovní jednotku	<b>2 914,-</b>
TD03		Kabel pro připojení klimatizačního zařízení Haier do PC k provedení diagnostiky či náhledu na stav samotného zařízení pomocí servisního softwaru	<b>1 950,-</b>
0010805043		Filtr s aktivním uhlíkem, eliminace chemických částic ze vzduchu / aktivní uhlík (formaldehyd, VOC) , veškeré nástěnné jednotky	<b>650,-</b>
0010808876		Antibakteriální a plišňový, veškeré nástěnné jednotky	<b>550,-</b>
0010809388		Sada: Fotokatalytický filtr - eliminace chemických par, například z cigaretového kouře, veškeré nástěnné jednotky + Antibakteriální	<b>550,-</b>
010872206C		Sada: Filtr s vrstvou vitamínu C , veškeré nástěnné jednotky + Antibakteriální	<b>550,-</b>
010872206C		3M filtr, exkluzivní velmi jemný prachový filtr pro veškeré nástěnné jednotky. Filtr je vyroben z elektrostatického materiálu a odlučuje (zachytává) částice PM0.3 (0.3um a menší). Účinnost filtru (odlučivost) je až 99,5 % (za 3 hodiny) – 2ks	<b>823,-</b>
Software		Servisní software pro diagnostiku, kontrolu a zobrazení aktuálních a reálných parametrů chladivového okruhu pro systémy multisplit	<b>ZDARMA</b>

## PRODUKTY VĚTRÁNÍ

### Připojení kondenzačních jednotek pro přímé výparníky VZT – DX

- Kompletní řešení pro potřeby zdroje chladu / tepla pro VZT jednotky
- EEV integrovaný ve venkovní jednotce
- Technické detaily připojení kondenzačních jednotek dle jejich specifikace v katalogu
- Každá venkovní jednotka vyžaduje jeden komunikační převodník Unibox



Model	Výkon (kW) - nominální		Potrubí			Provozní teploty °C		Napájení	Cena jednotky Kč
	Chlazení	Vytápění	Délka max. (m)	Převýšení max. (m)	Průměr (mm)	Chlazení	Vytápění		
1U25S2SM1FA	2,6	3,2	20	10	6/10	-20 - 43	-20 - 24	1f/220V/50Hz	<b>18 870,-</b>
1U35S2SM1FA-2	3,5	4,0	20	10	6/10	-20 - 43	-20 - 24	1f/220V/50Hz	<b>19 996,-</b>
1U50S2SJ2FA	5,0	5,8	25	15	6/10	-20 - 43	-20 - 24	1f/220V/50Hz	<b>25 166,-</b>
1U71S2SR2FA	7,1	7,5	50	30	10/16	-20 - 43	-20 - 24	1f/220V/50Hz	<b>31 106,-</b>
1U105S2SS2FA	9,5	10,2	50	30	10/16	-10 - 46	-15 - 24	1f/220V/50Hz	<b>47 369,-</b>
1U105S2SS1FB	9,5	10,2	50	30	10/16	-10 - 46	-15 - 24	3f/380V/50Hz	<b>47 369,-</b>
1U125S2SN1FB	12,1	12,8	50	30	10/16	-10 - 46	-15 - 24	3f/380V/50Hz	<b>62 900,-</b>
1U125S2SN1FA	12,1	12,6	50	30	10/16	-10 - 46	-15 - 24	1f/220V/50Hz	<b>62 900,-</b>
1U140S2SN1FB	13,4	15,0	70	30	10/16	-10 - 46	-15 - 24	3f/380V/50Hz	<b>64 938,-</b>
1U140S2SN1FA	13,4	15,02	70	30	10/16	-10 - 46	-15 - 24	1f/220V/50Hz	<b>64 938,-</b>
1U140S2SP2FB	13,6	14,5	75	30	10/16	-10 - 50	-15 - 24	3f/380V/50Hz	<b>69 302,-</b>
1U140S2SP2FA	13,6	14,5	75	30	10/16	-10 - 50	-20 - 24	1f/220V/50Hz	<b>69 302,-</b>
1UH160P1ERG*	15,5	18	75	30	10/16	-15 - 52	-20 - 24	3f/380V/50Hz	<b>90 431,-</b>
1UH200W1ERK*	20,5	22,8	75	50	12/18	-15 - 52	-20 - 24	3f/380V/50Hz	<b>137 800,-</b>
1UH250W1ERK*	24	26,8	75	50	12/22	-15 - 52	-20 - 24	3f/380V/50Hz	<b>142 106,-</b>

Modelová řada	Model	Typ instalace	Počet				Vzdálenost od VZT jednotky	Napájení	Cena jednotky Kč
			Digitální vstup (DI)	Digitální výstup (DO)	Analogový vstup (AI)	Teplotních čidel			
Base	SOKUBSE11	PCB	2	2	1	2	do 3 m	12V (DC)	<b>10 123,-</b>
	SOKUBSE21	DIN	2	2	1	(délka 1ks / 1 metr)	do 3 m		<b>11 280,-</b>
Advance	SOKUBC011	PCB	3	3	1	3	do 25 m	12V (DC)	<b>14 222,-</b>
	SOKUBC021	DIN	3	3	1	(délka 1ks / 1 metr)	do 25 m		<b>14 905,-</b>

### Příslušenství pro Unibox

SOKTR12-15	Spínaný zdroj (transformátor) na DIN lištu	<b>1 005,-</b>
SOKDS18B20	Digitální teplotní čidlo (náhradní), délka 1 m	<b>173,-</b>
SOKBT06	Bluetooth modul pro připojení PC / chytrý telefon – zobrazení a konfigurace hodnot	<b>633,-</b>

### Rekupační větrací jednotky RPE, křížový hliníkový protiproudý výměník, EC motory

Vyobrazení	Model	Disponibilní tlak Pa (max)	Teplotní faktor ZZT %	Průtok vzduchu max.	2° elektrický ohřivač interní	Nástěnný ovladač	Cena jednotky Kč
			(mokrá účinnost)	m3/h	kW		
	RDE 20	170	90	200	-	EVO LCD	<b>70 836,-</b>
	RPE-S 55	250	90,4	550	1,6 (220V)	EVO LCD	<b>120 346,-</b>
	RPE-S 110	250	91,3	1000	3,2 (220V)	EVO LCD	<b>161 288,-</b>
	RPE-S 175	250	93,1	1750	5,5 (380V)	EVO LCD	<b>213 093,-</b>
	RPE-S 220	250	93,1	2200	6,9 (380V)	EVO LCD	<b>232 717,-</b>

Standard: Filtr F7 přívod, Filtr M6 odvod, tlakové snímače zanesení filtrů, nástěnný ovladač s funkcí: ovládání, řízení ohřevu 2°, řízení klapky ZZT, řízení ventilů, LCD displej, protimrazová ochrana změnou otáček





### Rekupační větrací jednotky ERV, křížový protiproudý výměník, EC motory

Vyobrazení	Model	Disponibilní tlak Pa	Účinnost * %	Průtok vzduchu max.	Měrný příkon ventilátorů SFP	Hladina aku. tlaku v 1 m, Lp dB(A)	Ovladač	Cena jednotky Kč
				m3/h	W/(m3/s)			
	HACI-RP25	90	73 / 65 / 73 / 62 / 73	250	812	34	PTS Touch	<b>48 048,-</b>
	HACI-RP35	140	74 / 65 / 74 / 62 / 74	350	670	37	PTS Touch	<b>57 288,-</b>
	HACI-RP50	110	76 / 67 / 76 / 63 / 76	500	547	39	PTS Touch	<b>66 528,-</b>
	HACI-RP65	100	74 / 65 / 74 / 60 / 74	650	846	40	PTS Touch	<b>77 616,-</b>
	HACI-RP80	140	76 / 65 / 76 / 63 / 76	800	865	42	PTS Touch	<b>88 704,-</b>
	HACI-RP100	140	76 / 62 / 73 / 60 / 76	1000	881	43	PTS Touch	<b>99 792,-</b>
	HACI-RP130	140	74 / 59 / 74 / 58 / 74	1300	873	44	PTS Touch	<b>110 880,-</b>

Pozn.: První číslo = teplotní účinnost zima, druhé číslo = entalpická účinnost zima - zima (-5 °C, 80 % RV / 20 °C, 50 % RV); třetí číslo = teplotní účinnost léto, čtvrté číslo = entalpická účinnost léto - léto (32 °C, 50 % RV / 26 °C, 50 % RV, páté číslo = suchá entalpická účinnost dle EN 305 a EU směrnice 1253/2014.

## KOMERČNÍ SYSTÉMY MRV

## Venkovní jednotky MRV-S

Řada	Vyobrazení	Model	Výkon (kW)		Max. počet připojitelných vnitřních jednotek	EER	COP	SEER	SCOP	Cena jednotky
			Chlazení nominální	Vytápění nominální						Kč
MRV-SII		AU032FSEUA	8	9,5	4	3,64	4,32			<b>51 000,-</b>
		AU07NFIERA(G)	18	20	9	3,27	3,8	4,14	3,06	<b>93 980,-</b>
		AU072FPEUA (1f)*	18	20	9	3,79	4,39			<b>101 200,-</b>
		AU07NFPEUA	18	20	9	3,79	4,39			<b>101 200,-</b>
		AU042FNERA	12,1	12,1	7	2,84	2,95	4,9	3,5	<b>72 738,-</b>
		AU052FNERA	14,0	14,0	8	2,8	2,89	4,85	3,55	<b>80 644,-</b>
		AU042FPERA (1f)*	12,6	14,2	8	4,05	4,47	6,82	3,92	<b>83 806,-</b>
		AU052FPERA (1f)*	14	16	10	3,99	4,3	6,92	4,17	<b>91 173,-</b>
		AU062FPERA (1f)*	15,5	18	13	3,6	4,1	6,45	3,80	<b>101 200,-</b>
		AU04IFPERA (3f)	12,6	14,2	8	4,05	4,47	6,82	3,92	<b>83 806,-</b>
		AU05IFPERA (3f)	14	16	10	3,99	4,3	6,92	4,17	<b>91 173,-</b>
		AU06IFPERA (3f)	15,5	18	13	3,6	4,1	6,45	3,80	<b>101 200,-</b>
		AU08NFKERA**	22,6	22,6	13	3,50	3,9	8,5	5,0	<b>135 988,-</b>
		AU10NFKERA**	28	30,5	16	3,2	3,8	8,2	4,8	<b>146 625,-</b>
		AU12NFKERA**	31,5	31,5	19	3,1	3,7	7,7	4,7	<b>157 781,-</b>

Pozn.: \*Jednotky nejsou standardně skladem v ČR. Dodání 2-3 týdny, \*\*jednotky AVxxNFKERA vybaveny výstupem Modbus RS485 nebo na centrální ovladač.

## Venkovní jednotky MRV5-H // systém s kontinuálním vytápěním v režimu odtávání

Kontinuální provoz vytápění v režimu odtávání

Max. výkon jednoho modulu 73,5 kW

Max. kombinace 4 modulů (294 / 330 kW)

Bezdrátová komunikace vnitřních a venkovních jednotek

Bez potrubí vyrovnání oleje mezi moduly

Max. délka kapalinového potrubí 260 m

Vytápění do teploty venkovního vzduchu -27 °C

Technologie EVI kompresoru

Standardně vybaveno připojením Modbus RS485


Zcela nová konstrukce pro snadný servis a zprovoznění

Full DC Inverter, automatické doplnění chladiva

BLDC motory ventilátorů

Max. převýšení 110 m

Max. celková délka potrubí 1000 m

Řada	Vyobrazení	Model	Výkon (kW)		EER	COP	SEER	SCOP	Cena jednotky
			Chlazení nominální	Vytápění nominální					Kč
MRV5-H Základní moduly		AV08NMVETA	25,2	25,2	4,03	4,53	7,28	4,61	<b>223 438,-</b>
		AV10NMVETA	28	28	3,79	4,43	7,09	4,51	<b>232 031,-</b>
		AV12NMVETA	33,5	33,5	3,59	4,34	6,69	4,51	<b>254 375,-</b>
		AV14NMVETA	40	40	3,35	4,11	6,6	4,31	<b>269 844,-</b>
		AV16NMVETA	45	45	3,39	4,12	6,36	4,1	<b>288 750,-</b>
		AV18NMVETA	50,4	50,4	3,21	3,93	6,78	4,31	<b>316 250,-</b>
		AV20NMVETA	56	56	3,36	3,93	6,75	4,38	<b>347 188,-</b>
		AV22NMVETA	61,5	61,5	3,36	3,81	6,54	4,39	<b>364 375,-</b>
		AV24NMVETA	68	68	3,09	3,61	5,97	4,34	<b>385 000,-</b>
		AV26NMVETA	73,5	73,5	2,96	3,39	5,68	3,88	<b>405 625,-</b>


## Kombinace základních modulů MRV5-H

Model AVxxIMVEVA	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52
Kombinace modulů AV	14+14	14+16	16+16	16+18	18+18	18+20	20+20	20+22	22+22	22+24	24+24	24+26	26+26
Výkon CHL nom. (kW)	80	85	90	95,4	100,8	106,4	112	117,5	123	129,5	136	141,5	147
Výkon VYT nom. (kW)	90	95	100	106,5	113	118	123	130,5	138	142	146	155,5	165
Model AVxxIMVEVA	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78
Kombinace modulů AV	3*18	2*18+20	18+2*20	3*20	22+2*20	2*22+20	3*22	2*22+24	22+2*24	3*24	26+2*24	2*26+24	3*26
Výkon CHL nom. (kW)	151,2	156,8	162,4	168	173,5	179	184,5	191	197,5	204	209,5	215	220,5
Výkon VYT nom. (kW)	169,5	174,5	179,5	184,5	192	199,5	207	211	215	219	228,5	238	247,5
Model AVxxIMVEVA	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104
Kombinace modulů AV	4*20	3*20+22	2*20+2*22	20+3*22	4*22	24+3*22	2*24+2*22	3*24+22	4*24	26+3*24	2*26+2*24	3*26+24	4*26
Výkon CHL nom. (kW)	224	229,5	235	240,5	246	252,5	259	265,5	272	277,5	283	288,5	294
Výkon VYT nom. (kW)	246	253,5	261	268,5	276	280	284	288	292	301,5	311	320,5	330

## Venkovní jednotky MRV5 // 2-trubkový systém **DOSTUPNOST NA VYŽÁDÁNÍ\***

Max. výkon jednoho modulu 73,5 kW  
 Max. kombinace 4 modulů (294 / 330 kW)  
 Bezdrátová komunikace vnitřních a venkovních jednotek  
 Bez potrubí vyrovnání oleje mezi moduly  
 Vytápění do teploty venkovního vzduchu -23 °C

Standardně vybaveno připojením Modbus RS485  
 Zcela nová konstrukce pro snadný servis a zprovoznění  
 Full DC Inverter / BLDC motory ventilátorů  
 Max. převýšení 110 m / Max. délka kapalinového potrubí 260 m  
 Max. celková délka potrubí 1000 m

Řada	Vyobrazení	Model	Výkon (kW)		EER	COP	SEER	SCOP	Cena jednotky
			Chlazení nominální	Vytápění nominální					Kč
MRV5 Základní moduly		AV08IMVEVA	25,2	25,2	4,5	5,19	7,5	5,5	<b>*212 875,-</b>
		AV10IMVEVA	28	28	4,12	5,0	7,33	5,45	<b>*221 063,-</b>
		AV12IMVEVA	33,5	33,5	3,99	4,69	7,2	4,69	<b>*242 350,-</b>
		AV14IMVEVA	40	40	3,67	4,37	6,85	4,37	<b>*257 088,-</b>
		AV16IMVEVA	45	45	3,81	4,46	6,4	4,46	<b>*275 100,-</b>
		AV18IMVEVA	50,4	50,4	3,52	4,22	6,5	4,65	<b>*301 300,-</b>
		AV20IMVEVA	56	56	3,71	4,21	6,35	4,55	<b>*330 775,-</b>
		AV22IMVEVA	61,5	61,5	3,73	4,48	6,2	4,4	<b>*347 150,-</b>
		AV24IMVEVA	68	68	3,86	4,35	6,03	4,26	<b>*366 800,-</b>
		AV26IMVEVA	73,5	73,5	3,91	4,66	5,86	4,66	<b>*386 450,-</b>

### Kombinace základních modulů MRV5


Model AVxxNMVETA	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52
Kombinace modulů AV	14+14	14+16	16+16	16+18	18+18	18+20	20+20	20+22	22+22	22+24	24+24	24+26	26+26
Výkon CHL nom. (kW)	80	85	90	95,4	100,8	106,4	112	117,5	123	129,5	136	141,5	147
Výkon VYT nom. (kW)	90	95	100	106,5	113	118	123	130,5	138	142	146	155,5	165
Model AVxxNMVETA	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78
Kombinace modulů AV	3*18	2*18+20	18+2*20	3*20	22+2*20	2*22+20	3*22	2*22+24	22+2*24	3*24	26+2*24	2*26+24	3*26
Výkon CHL nom. (kW)	151,2	156,8	162,4	168	173,5	179	184,5	191	197,5	204	209,5	215	220,5
Výkon VYT nom. (kW)	169,5	174,5	179,5	184,5	192	199,5	207	211	215	219	228,5	238	247,5
Model AVxxNMVETA	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104
Kombinace modulů AV	4*20	3*20+22	2*20+2*22	20+3*22	4*22	24+3*22	2*24+2*22	3*24+22	4*24	26+3*24	2*26+2*24	3*26+24	4*26
Výkon CHL nom. (kW)	224	229,5	235	240,5	246	252,5	259	265,5	272	277,5	283	288,5	294
Výkon VYT nom. (kW)	246	253,5	261	268,5	276	280	284	288	292	301,5	311	320,5	330

\*Standardně není skladem = delší dodací doba od objednání, vhodné pro rozsáhlé projekty

## Venkovní jednotky MRV5-RC // 3-trubkový systém

Max. výkon chlazení jednoho modulu 63 kW  
 Max. výkon vytápění jednoho modulu 69 kW  
 Max. kombinace 4 modulů (252 / 276 kW)  
 Bez potrubí vyrovnání oleje mezi moduly  
 Max. délka kapalinového potrubí 260 m  
 Vytápění do teploty venkovního vzduchu -23 °C  
 Velmi vysoké chladicí a topné faktory / účinnost





Zcela nová konstrukce pro snadný servis a zprovoznění  
 Standardně vybaveno připojením Modbus RS485  
 Full DC Inverter – pouze jeden kompresor MEL v každém modulu  
 BLDC motory ventilátorů  
 Max. převýšení 110 m  
 Max. celková délka potrubí 1000 m


Řada	Vyobrazení	Model	Výkon (kW)		EER	COP	SEER	SCOP	Cena jednotky
			Chlazení nominální	Vytápění nominální					Kč
MRV5-RC Základní moduly		AV08IMVURA	22,4	25	4,4	4,92	6,23	4,12	<b>222 750,-</b>
		AV10IMVURA	28	31,5	4,03	4,68	6,32	4,03	<b>231 188,-</b>
		AV12IMVURA	33,5	37,5	3,88	4,39	6,17	3,93	<b>253 125,-</b>
		AV14IMVURA	40	45	3,58	4,2	6,12	3,72	<b>268 313,-</b>
		AV16IMVURA	45	50	3,55	4,16	6,02	3,67	<b>290 250,-</b>
		AV18IMVURA	50	56	3,39	3,93	5,92	3,62	<b>317 250,-</b>
		AV20IMVURA	56	63	3,31	3,85	5,71	3,57	<b>347 625,-</b>
		AV22IMVURA	63	69	3,22	3,69	5,63	3,48	<b>364 500,-</b>

### Kombinace základních modulů MRV5-RC








Model AVxxIMVURA	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
Kombinace modulů AV	12+12	12+14	14+14	14+16	16+16	16+18	18+18	18+20	20+20	20+22	22+22	14+16+16	3*16
Výkon CHL nom. (kW)	67	73,5	80	85	90	95	100	106	112	119	126	130	135
Výkon VYT nom. (kW)	75	82,5	90	95	100	106	112	119	126	132	138	145	150
Model AVxxIMVURA	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74
Kombinace modulů AV	16+16+18	16+18+18	3*18	18+18+20	18+20+20	3*20	20+20+22	20+22+22	3*22	2*16+2*18	16+3*18	4*18	3*18+20
Výkon CHL nom. (kW)	140	145	150	156	162	168	175	182	189	190	195	200	206
Výkon VYT nom. (kW)	156	162	168	175	182	189	195	201	207	212	218	224	231
Model AVxxIMVURA	76	78	80	82	84	86	88						
Kombinace modulů AV	2*18+2*20	18+3*20	4*20	3*20+22	2*20+2*22	20+3*22	4*22						
Výkon CHL nom. (kW)	212	218	224	231	238	245	252						
Výkon VYT nom. (kW)	238	245	252	258	264	270	276						

## Vnitřní jednotky MRV





Řada jednotek	Vyobrazení	Model	Výkon (kW)		Integrované čerpadlo	DC motor ventilátoru	Cena jednotky Kč	
			Chlazení	Vytápění				
Nástěnné jednotky integrovaný EEV	 N - Brezza design	G – do vyprodání zásob	AS162MGERA	4,5	5,5		<b>12 352,-</b>	
		AS052MNERAB	1,5	1,7	ANO	<b>13 436,-</b>		
		AS072MNERAB	2,2	2,5	ANO	<b>13 636,-</b>		
		AS092MNERAB	2,8	3,2	ANO	<b>13 883,-</b>		
		AS122MNERAB	3,6	4,0	ANO	<b>14 331,-</b>		
		AS162MNERA	4,5	5,0	ANO	<b>14 779,-</b>		
		AS182MNERA	5,6	6,3	ANO	<b>15 227,-</b>		
		AS242MNERA	7,1	8,0	ANO	<b>15 675,-</b>		
		AS282MNERA	8,0	9,0	ANO	<b>17 658,-</b>		
		AS302MNERA	9,0	10,0		<b>18 234,-</b>		
Nástěnné jednotky externí EEV		AS052MNERAC	1,5	1,7	ANO	<b>13 603,-</b>		
		AS072MNERAC	2,2	2,5	ANO	<b>14 059,-</b>		
		AS092MNERAC	2,8	3,2	ANO	<b>14 607,-</b>		
		AS122MNERAC	3,6	4,0	ANO	<b>15 063,-</b>		
Kazetové jednotky s kruhovým přívodem vzduchu 360° (bez panelů)		AB072MRERA	2,2	2,5	ANO	ANO	<b>18 665,-</b>	
		AB092MRERA	2,8	3,2	ANO	ANO	<b>19 446,-</b>	
		AB122MRERA	3,6	4,0	ANO	ANO	<b>20 228,-</b>	
		AB162MRERA	4,5	5,0	ANO	ANO	<b>20 835,-</b>	
		AB182MRERA	5,6	6,3	ANO	ANO	<b>22 138,-</b>	
		AB242MRERA	7,1	8,0	ANO	ANO	<b>23 440,-</b>	
		AB282MRERA	8,0	9,0	ANO	ANO	<b>24 742,-</b>	
		AB302MRERA	9,0	10,0	ANO	ANO	<b>26 305,-</b>	
		AB382MRERA	11,2	12,5	ANO	ANO	<b>28 388,-</b>	
		AB482MRERA	14,0	16,0	ANO	ANO	<b>29 864,-</b>	
		AB602MRERA	16,0	18,0	ANO	ANO	<b>30 472,-</b>	
		PB-950KB	Panel pro ABxxxMRERA bez senzoru pohybu					<b>7 536,-</b>
		PB-950MB	Panel pro ABxxxMRERA se senzorem pohybu					<b>8 613,-</b>
2-cestné kazetové včetně panelů bez přijímače IR		AB072MBERA	2,2	2,5	ANO		<b>51 675,-</b>	
		AB092MBERA	2,8	3,2	ANO		<b>53 398,-</b>	
		AB122MBERA	3,6	4,0	ANO		<b>55 120,-</b>	
		AB162MBERA	4,5	5,0	ANO		<b>55 981,-</b>	
		AB182MBERA	5,6	6,3	ANO		<b>56 843,-</b>	
4-cestné kazetové Mini vč. panelů 620x620		AB052MCERA(M)	1,5	1,7	ANO	ANO	<b>22 138,-</b>	
		AB072MCERA(M)	2,2	2,5	ANO	ANO	<b>23 440,-</b>	
		AB092MCERA(M)	2,8	3,2	ANO	ANO	<b>24 308,-</b>	
		AB122MCERA(M)	3,6	4,0	ANO	ANO	<b>26 912,-</b>	
		AB162MCERA(M)	4,5	5,0	ANO	ANO	<b>27 346,-</b>	
		AB182MCERA(M)	5,6	6,3	ANO	ANO	<b>27 780,-</b>	
4-cestné kazetové včetně panelů (nutné ověřit termín dodání)	 	AB052MCERA	1,5	1,7	ANO		<b>17 363,-</b>	
		AB072MCERA	2,2	2,5	ANO		<b>18 665,-</b>	
		AB092MCERA	2,8	3,2	ANO		<b>19 967,-</b>	
		AB122MCERA	3,6	4,0	ANO		<b>20 835,-</b>	
		AB162MCERA	4,5	5,0	ANO		<b>22 138,-</b>	
		AB182MCERA(C)	5,6	6,3	ANO		<b>26 912,-</b>	
		AB182MNERA	5,6	6,3	ANO		<b>26 912,-</b>	
		AB242MNERA	7,1	8,0	ANO		<b>28 215,-</b>	
		AB282MNERA	8,0	9,0	ANO		<b>28 995,-</b>	
		AB302MNERA	9,0	10,0	ANO		<b>30 385,-</b>	
1-cestné kazetové včetně panelů		AB052MAERA	1,5	1,7	ANO	ANO	<b>39 975,-</b>	
		AB072MAERA	2,2	2,5	ANO	ANO	<b>41 600,-</b>	
		AB092MAERA	2,8	3,2	ANO	ANO	<b>43 225,-</b>	
		AB122MAERA	3,6	4,0	ANO	ANO	<b>44 850,-</b>	
Parapetní jednotky vč. opláštění		AF052MBERA	1,5	1,7		ANO	<b>19 688,-</b>	
		AF072MBERA	2,2	2,6		ANO	<b>20 782,-</b>	
		AF092MBERA	2,8	3,2		ANO	<b>21 876,-</b>	
		AF122MBERA	3,6	4,0		ANO	<b>22 751,-</b>	
		AF162MBERA	4,5	5,0		ANO	<b>23 626,-</b>	
		AF182MBERA	4,8	5,3		ANO	<b>24 501,-</b>	
Parapetní bez opláštění		AE072MLERA	2,2	2,5			<b>19 533,-</b>	
		AE092MLERA	2,8	3,2			<b>20 401,-</b>	
		AE122MLERA	3,6	4,0			<b>21 269,-</b>	
		AE162MLERA	4,5	5,0			<b>22 572,-</b>	
		AE182MLERA	5,6	6,3			<b>23 874,-</b>	
		AE242MLERA	7,1	8,0			<b>26 044,-</b>	
Podstropní / parapetní Podstropní / parapetní		AC092MDERA	2,8	3,2		ANO	<b>20 835,-</b>	
		AC122MDERA	3,6	4,0		ANO	<b>22 572,-</b>	
		AC162MDERA	4,5	5,0		ANO	<b>24 308,-</b>	
		AC182MDERA	5,6	6,3		ANO	<b>26 044,-</b>	
		AC242MDERA	7,1	8,0		ANO	<b>27 780,-</b>	

Řada jednotek	Vyobrazení	Model	Výkon (kW)		Integrované čerpadlo	DC motor ventilátoru	Cena jednotky Kč		
			Chlazení	Vytápění					
Podstropní / parapetní Podstropní / parapetní		AC282MDERA	8,0	9,0		ANO	<b>29 517,-</b>		
		AC302MDERA	9,0	10,0		ANO	<b>31 253,-</b>		
		AC382MDERA	11,2	12,5		ANO	<b>34 726,-</b>		
		AC482MDERA	14,0	16,0		ANO	<b>38 198,-</b>		
Kanálové nízké 188 mm 30 Pa  (bez panelů - volitelně)		AD052MSERA (D)	1,5	1,7		ANO	<b>14 758,-</b>		
		AD072MSERA (D)	2,2	2,5		ANO	<b>15 125,-</b>		
		AD092MSERA (D)	2,8	3,2		ANO	<b>15 627,-</b>		
		AD122MSERA (D)	3,6	4,0		ANO	<b>16 495,-</b>		
		AD162MSERA (D)	4,5	5,0		ANO	<b>17 363,-</b>		
		AD182MSERA (D)	5,6	6,3		ANO	<b>18 231,-</b>		
		AD242MSERA (D)	7,1	8,0		ANO	<b>19 967,-</b>		
Kanálové 20 / 200 Pa DC Motor		AD052MJERAD	1,5	1,7		ANO	<b>19 611,-</b>		
		AD072MJERAD	2,2	2,5		ANO	<b>19 985,-</b>		
		AD092MJERAD	2,8	3,2		ANO	<b>20 482,-</b>		
		AD122MJERAD	3,6	4,0		ANO	<b>21 354,-</b>		
		AD162MJERAD	4,5	5,0		ANO	<b>23 097,-</b>		
		AD182MJERAD	5,6	6,3		ANO	<b>24 404,-</b>		
		AD242MJERAD	7,1	8,0		ANO	<b>25 712,-</b>		
		AD282MJERAD	8,0	9,0		ANO	<b>27 019,-</b>		
		AD302MJERAD	9,0	10,0		ANO	<b>28 327,-</b>		
		AD382MJERAD	11,2	13,0		ANO	<b>30 505,-</b>		
Kanálové 250 Pa		AD722MGERA	22,6	25,0		ANO	<b>47 937,-</b>		
		AD962MGERA	28,0	31,0		ANO	<b>52 295,-</b>		
		Větrací jednotky 196 Pa		AD482MJERF	14,0	8,9		ANO	<b>43 579,-</b>
				AD722MTERF	22,6	15,2		ANO	<b>69 727,-</b>
AD962MTERF		AD962MTERF	28,0	17,8		ANO	<b>74 085,-</b>		
		Kanálové nízké 188 mm 30 Pa  vč. pokročilé filtrace vzduchu a UV-C lampy		AD052MSERA (H)	1,5	1,7		ANO	<b>14 758,-</b>
AD072MSERA (H)	2,2			2,5		ANO	<b>15 125,-</b>		
AD092MSERA (H)	2,8			3,2		ANO	<b>15 627,-</b>		
AD122MSERA (H)	3,6			4,0		ANO	<b>16 495,-</b>		
AD162MSERA (H)	4,5			5,0		ANO	<b>17 363,-</b>		
AD182MSERA (H)	5,6			6,3		ANO	<b>18 231,-</b>		
AD242MSERA (H)	7,1			8,0		ANO	<b>19 967,-</b>		
Kanálové 20 / 200 Pa DC Motor  vč. pokročilé filtrace vzduchu a UV-C lampy		AD052MJERA (H)	1,5	1,7		ANO	<b>19 611,-</b>		
		AD072MJERA (H)	2,2	2,5		ANO	<b>19 985,-</b>		
		AD092MJERA (H)	2,8	3,2		ANO	<b>20 482,-</b>		
		AD122MJERA (H)	3,6	4,0		ANO	<b>21 354,-</b>		
		AD162MJERA (H)	4,5	5,0		ANO	<b>23 097,-</b>		
		AD182MJERA (H)	5,6	6,3		ANO	<b>24 404,-</b>		
		AD242MJERA (H)	7,1	8,0		ANO	<b>25 712,-</b>		
		AD282MJERA (H)	8,0	9,0		ANO	<b>27 019,-</b>		
		AD302MJERA (H)	9,0	10,0		ANO	<b>28 327,-</b>		
		AD382MJERA (H)	11,2	13,0		ANO	<b>30 505,-</b>		
Nástěnné rezidenční jednotky  Pro připojení na MRV systém nutné využít boxy MS1/MS3		AS25S2SF1FA-WH	2,6	3,2		ANO	<b>9 577,-</b>		
		AS50S2SF1FA-WH	5,2	6,0		ANO	<b>13 309,-</b>		
		AS71S2SF1FA-WH	7,0	8,0		ANO	<b>15 350,-</b>		
		AS25S2SF1FA-BH	2,6	3,2		ANO	<b>9 577,-</b>		
		AS35S2SF1FA-BH	3,5	4,2		ANO	<b>9 993,-</b>		
		AS50S2SF1FA-BH	5,2	6,0		ANO	<b>13 309,-</b>		
		AS71S2SF1FA-BH	7,0	8,0		ANO	<b>15 350,-</b>		
		AS25S2SF2FA-3	2,6	3,2		ANO	<b>8 665,-</b>		
		AS35S2SF2FA-3	3,5	4,2		ANO	<b>8 877,-</b>		
		AS50S2SF2FA-3	5,2	6,0		ANO	<b>10 291,-</b>		
AS71S2SF2FA-3	7,0	8,0		ANO	<b>13 411,-</b>				





## Příslušenství MRV - Individuální a skupinové ovladače

YR-E16B		Nástěnný individuální a skupinový ovladač – s podsvíceným a barevným LCD displejem, nastavení ESP ventilátoru kanálových jednotek, servisní menu	<b>4 794,-</b>
HW-BA101ABT		Nástěnný individuální a skupinový ovladač – s dotykovým LCD displejem, integrovaným přijímačem IR signálu, černý	<b>3 482,-</b>
YR-NS		Dálkový servisní ovladač pro kontrolu a nastavení komunikační adresy vnitřní jednotky MRV	<b>3 750,-</b>
YR-E16		Nástěnný individuální a skupinový ovladač s podsvíceným LCD displejem, standardní tlačítka, servisní menu	<b>2 200,-</b>
YR-E17A		Nástěnný individuální a skupinový ovladač pro max. 16 vnitřních jednotek. – s dotykovým LCD displejem, plnohodnotné ovládání vč. zobrazení relativní vlhkosti a přijímače IR signálu od dálkového ovladače	<b>2 200,-</b>
HW-BA116ABK		Nástěnný ovladač s možností příjmu signálu od dálkového ovladače, základní funkce, podsvícený LCD displej	<b>1 980,-</b>
YR-HQS01		Dálkový ovladač, model HBS vč. individuálního ovládání směrových lamel, zobrazení teploty a relativní vlhkosti, podsvícený displej	<b>1 980,-</b>
YR-HD		Dálkový ovladač CAC MRV a Super Match vnitřní jednotky standard	<b>1 550,-</b>
YR-H71		Dálkový ovladač CAC MRV a Super Match vnitřní jednotky standard	<b>1 550,-</b>
YL-HE		Dálkový ovladač pro MRV a LCAC jednotky, umožňující nastavení pouze mód chlazení MRV a Super Match R32	<b>1 550,-</b>











## Příslušenství MRV – Centrální ovladače

HI-WA164DBI		WiFi modul pro realizaci vzdáleného centrálního ovládání pomocí aplikace v chytrém telefonu Android / iOS. WiFi modul pracuje s centrálním ovladačem HC-SA164DBT a umožňuje v reálném čase odkudkoliv na světě ovládat připojené vnitřní jednotky. Pro systémy MRV je možné zapojit přímo do převodníku HA-MA164AD (u MRV 5 – přímo do venkovní jednotky)	<b>4 874,-</b>
HC-SA164DBT		Centrální ovladač s dotykovým 5" TFT displejem, možnost: připojení a ovládání protokolu Modbus RS-485, bezpečnostový kontakt pro centrální stop systému, nastavení blokace a uživatelských úrovní, rozdělení jednotek do ovládacích zón atp.	<b>17 432,-</b>
YCZ-A004		Centrální ovladač s dotykovým 7" TFT displejem, možnost: připojení a ovládání protokolu Modbus RS-485, bezpečnostový kontakt pro centrální stop systému, nastavení blokace a uživatelských úrovní, rozdělení jednotek do ovládacích zón atp.	<b>26 148,-</b>
HC-LA1CDBT		Centrální ovladač s dotykovým 12,5" TFT displejem v českém jazyce, možnost připojení a ovládání protokolu Modbus RS-485, bezpečnostový kontakt pro centrální stop systému a pro signalizaci chodu, nastavení blokace a uživatelských úrovní, rozdělení jednotek do ovládacích zón, ovládání externích zařízení atp.	<b>119 250,-</b>















## Příslušenství MRV – Centrální ovladače / nadřazené ovládání BMS

HCM-05A		BMS ovládání (500 jednotek) webservice a Bacnet IP. Funkce pouze s prohlížečem Chrome, rozúčtování energie atd.	<b>398 587,-</b>
HCM-05		BMS ovládání (250 jednotek) webservice a Bacnet IP. Funkce pouze s prohlížečem Chrome, rozúčtování energie atd.	<b>253 208,-</b>
HCM-03A		Převodník pro realizaci BMS ovládání, webservice, hardware + software, Modbus IP, Bacnet IP, rozúčtování energie, vizualizace atd.	<b>305 484,-</b>
HCM-01A		Realizace centrálního ovládání přes lokální PC (velin, vedoucí pracovník atp.), software + hardware s možností připojení rozúčtování energie, vizualizace atd.	<b>73 500,-</b>















## Příslušenství – Adaptéry / komunikační převodníky / přepínání – střídání provozu

HA-AC-KNX-64		Převodník pro připojení MRV systému na protokolový převodník MaR KNX, pro každý systém nutné použít HA-MA převodník	64 vnitřních jednotek	<b>136 894,-</b>
HA-AC-KNX-16			16 vnitřních jednotek	<b>69 213,-</b>
HA-AC-KNX-8			8 vnitřních jednotek	<b>56 350,-</b>
HCM-04		Převodník pro připojení ovládání od nadřazené MaR protokolem BACnet. Vyžaduje zapojení společně s IGU02 nebo HA-MA164AD	<b>112 547,-</b>	
IGU07		Protokolový převodník pro komunikační protokol Lonworks	<b>52 063,-</b>	
HA-MA1ADB		Převodník pro připojení 12,5" centrálního ovladače HC-LA1CDBT a MRV systém	<b>10 555,-</b>	
IGU02		Protokolový převodník pro BMS a připojení vybraných ovládacích systémů, funkce rozúčtování el. energie a ukládání provozních dat	<b>12 660,-</b>	
HA-MA164AD		Převodník pro připojení centrálního ovladače YCZ Převodník pro přímou komunikaci s protokolem Modbus rtu nebo Modbus IP nebo Lonworks, verze v hliníkovém opláštění s trafem.	<b>10 550,-</b>	
MTC-001		Adaptér pro multi-uživatelské řešení zapojení systému, zajišťuje neustálé napájení vnitřní jednotky i v případě, že dojde k vypnutí hlavního napájení vnitřní jednotky v dané místnosti / bytové jednotce.	<b>3 450,-</b>	
RE-02		Přijímač signálu dálkového ovladače pro kanálové jednotky	<b>1 985,-</b>	
YCJ-A002		Realizace připojení WiFi pro vybrané vnitřní jednotky, připojení Super Match vnitřních jednotek na jeden centrální ovladač s MRV vnitřními jednotkami, komunikační protokol Modbus RS485 pro jednoduché ovládání konkrétní vnitřní jednotky	<b>1 950,-</b>	
0010452854		Kabel pro nástěnný ovladač nebo realizace skupinového ovládání. Kabel na obou stranách zakončen 3pin konektorem do PCB. Délka kabelu 5 m.	<b>678,-</b>	
CNXX02		Konektor pro připojení bezpečnostového on/off kontaktu (dveřního kontaktu) na PCB vnitřní jednotky 2 - pin	<b>95,-</b>	
CNXX03		Konektor pro propojení vnitřních nástěnných jednotek MRV v případě skupinového ovládání nástěnným ovladačem – 3 pin	<b>115,-</b>	





## Příslušenství MRV – Připojovací kity / boxy

AH1-560A		Kit EEV a řídicí elektroniky pro připojení k výměníkům přímého výparu (DX) VZT jednotek Beznapěťový kontakt On/Off součástí, autonomní regulace dle měřené a natavené teploty.	28 kW ≤ Qchl ≤ 56 kW	<b>15 318,-</b>
VP4-450C		Ventilový box pro 3 trubkový systém MRV 5-RC, připojitelný počet vnitřních jednotek = 20, o celkovém výkonu Q<45 kW Možné zapojit boxy do série o celkovém výkonu max. 80 kW		<b>78 750,-</b>
VP1-280C		Ventilový box pro 3 trubkový systém MRV 5-RC, připojitelný počet vnitřních jednotek = 8, o celkovém výkonu 18<Q<28 kW		<b>24 500,-</b>
VP1-180C		Ventilový box pro 3 trubkový systém MRV 5-RC, připojitelný počet vnitřních jednotek = 8, o celk. výkonu 11,2<Q<18 kW		<b>23 625,-</b>
VP1-112C		Ventilový box pro 3 trubkový systém MRV 5-RC, připojitelný počet vnitřních jednotek = 5, max. výkon 11,2 kW		<b>22 750,-</b>
AH1-070B		Kit EEV a řídicí elektroniky pro připojení k výměníkům přímého výparu (DX) VZT jednotek	3,5 kW ≤ Qchl ≤ 7,0 kW	<b>18 488,-</b>
AH1-140B		4 regulační módy: A = přímé řízení výkonu AI vstupem 0-10 V (vypařovací / kondenzační tlak) B = přímé řízení výkonu AI vstupem 0-10 V změnou cílové teploty vzduchu C = řízení dle teploty prostoru externím termostatem (on/off) D = řízení dle nastavené a měřené teploty – nutný ovladač HW-AA101DBK	7,0 kW ≤ Qchl ≤ 14 kW	<b>19 284,-</b>
AH1-280B		Digitální výstupy (on/off): Ovládání ventilátoru, Signál módu: Ventilátor, Odtávání, Vytápění, Chlazení, Signál stavu kompresoru – on / off, Signál stavu Zapnuto / vypnuto, Obecná chyba	14 kW ≤ Qchl ≤ 28 kW	<b>20 081,-</b>
AH1-560B		Digitální vstupy (on/off): Signál módu: Auto, chlazení, vytápění, ventilátor, stupeň otáček ventilátoru	28 kW ≤ Qchl ≤ 56 kW	<b>21 994,-</b>
AH1-730B		Analogové vstupy: řízení výkonu 0-10 V Mód A a B nevyžaduje nástěnný ovladač.	56 kW ≤ Qchl ≤ 73 kW	<b>23 906,-</b>
HW-AA101DBK		Nástěnný ovladač pro AH1-xxxB, v ceně AHU kitu		<b>V ceně</b>
MS3-036A		Box Easy MRV pro připojení vnitřní jednotky Super Match na systémy MRV. Box 1:3 o max. celkovém připoj. výkonu 10,5 kW		<b>18 125,-</b>
MS1-060A		Box Easy MRV pro připojení vnitřní jednotky Super Match na systémy MRV. Box 1:1 o max. výkonu 10,5 -17,5 kW		<b>14 934,-</b>
MS1-036A		Box Easy MRV pro připojení vnitřní jednotky Super Match na systémy MRV. Box pro 1:1 o max. výkonu 10,5 kW		<b>13 177,-</b>


## Příslušenství MRV – Rozbočovače chladiva / refnety

HZG-20B		Modulová spojka MRV5 (2 moduly)		<b>11 813,-</b>
HZG-30B		Modulová spojka MRV 5(3 moduly)		<b>19 250,-</b>
HZG-R20B		Modulová spojka MRV 5-RC (2 moduly)		<b>8 785,-</b>
HZG-R30B		Modulová spojka MRV 5-RC (3 moduly)		<b>26 354,-</b>
FQG-R335A		Rozbočovač chladiva 3-trubkový systém MRV5-RC		<b>5 231,-</b>
FQG-R506A		Rozbočovač chladiva 3-trubkový systém MRV5-RC		<b>6 075,-</b>
FQG-R730A		Rozbočovač chladiva 3-trubkový systém MRV5-RC		<b>6 750,-</b>
FQG-R1350A		Rozbočovač chladiva 3-trubkový systém MRV5-RC		<b>10 631,-</b>
FQG-R2040A		Rozbočovač chladiva 3-trubkový systém MRV5-RC		<b>12 825,-</b>
FQG-B335A		Rozbočovač chladiva MRV5		<b>2 843,-</b>
FQG-B506A		Rozbočovač chladiva MRV5		<b>3 691,-</b>
FQG-B730A		Rozbočovač chladiva MRV5		<b>4 539,-</b>
FQG-B1350A		Rozbočovač chladiva MRV5		<b>6 149,-</b>
FQG-B2040A		Rozbočovač chladiva MRV5		<b>13 177,-</b>

## Příslušenství MRV – Ostatní

P1B-890IA/D		Sada panelů (sací a výfuková vyústka) pro jednotky AD25-35S2SF1FA. Panel zajišťuje pohyb lamel u výfukové vyústky. Včetně LED displeje		<b>4 750,-</b>
P1B-1210IA/D		Sada panelů (sací a výfuková vyústka) pro jednotky AD50-71S2SF1FA. Panel zajišťuje pohyb lamel u výfukové vyústky. Včetně LED displeje		<b>5 850,-</b>
TD01 / TD02		Kabel pro připojení PC s diagnostikou		<b>1 950,-</b>
0150400321		Propojovací kabel sloužící pro připojení dekoracních panelů PB-700IB k mini MRV kazetovým jednotkám na místo panelů PB-620KB		<b>250,-</b>
Software		Návrhový software MRV systém verze 5 Servisní a diagnostický software MRV systémů		<b>ZDARMA</b>

## SmartLink - Moduly pro bezdrátovou komunikaci vnitřních a venkovních jednotek MRV5

	IGU09*	Master bezdrátový modul		<b>3 154,-</b>
	IGU10*	Slave bezdrátový modul		<b>2 250,-</b>
	IGU11*	Repeater / opakovač signálu		<b>2 950,-</b>

## KOMPAKTNÍ TEPELNÁ ČERPADLA (monoblok)



- Chladivo R32, DC Inverter kompresor, DC motor ventilátorů
- Integrovaný hydraulický modul (čerpadlo, diferenční průtokový snímač, pojistný ventil 5 bar)
- Provoz vytápění -25 °C až 35 °C, Provoz chlazení 10 °C až 46 °C
- Teploty vody 15 až 60 °C (vytápění), 4 až 18 °C (chlazení)
- Velmi snadná montáž, přímé napojení na topný systém
- Chytrý režim odtávání
- Protimrazová ochrana (spuštění cirkulačního čerpadla)
- Přednostní ohřev teplé vody

Model	Vytápění (30/35/7 °C)				Výkon chlazení (12/7/35)			Součásti dodávky ovladač YR- E27	Cena Kč
	Výkon (kW)	Příkon (kW)	COP	En. Třída	Výkon (kW)	Příkon (kW)	EER		
AU052FYCRA(HW)	5,0	0,99	5,05	A+++	5,0	1,56	3,2	ANO	<b>87 656,-</b>
AU082FYCRA(HW)	7,8	1,77	4,41	A++	5,5	2,34	2,35	ANO	<b>99 375,-</b>
AU112FYCRA(HW)	11,0	2,61	4,21	A++	11,5	3,83	3,00	ANO	<b>149 063,-</b>
AU162FYCRA(HW)	16,0	3,86	4,15	A++	14,5	4,92	2,95	ANO	<b>168 938,-</b>
ATW-01	Kit pro ovládání a řízení otopné soustavy a tepelného čerpadla. Obsahuje teplotní čidlo pro zásobník TV								<b>9 982,-</b>
CNXX03TC	Sada konektů a kontaktů pro připojení konektoru. Pro TČ konektor CN58 (el. ohřivač) nebo pro vnitřní el. desky LCAC R32 jednotek konektor alarmového kontaktu / přívodu čerstvého vzduchu (CN5/CN10/CN7)								<b>137,-</b>

## Ohřivače teplé vody s tepelným čerpadlem, R134a\*

Vyobrazení	Model	Objem zásobníku l		Cena Kč
	HP200M3	195	Vč. el. topné patrony, 1,5 kW, COP 7°C = 3,04, Výkon TČ 495 W, provozní rozsah -7 až 35 °C, obsahuje vnitřní zásobník a venkovní jednotku	<b>55 781,-</b>
	HP250M3	246	Vč. el. topné patrony, 1,5 kW, COP 7°C = 3,02, Výkon TČ 495 W, provozní rozsah -7 až 35 °C, obsahuje vnitřní zásobník a venkovní jednotku	<b>60 563,-</b>
	HP250M3C	240	Vč. el. topné patrony, 1,5 kW, COP 7°C = 3,02, Výkon TČ 495 W, provozní rozsah -7 až 35 °C, obsahuje vnitřní zásobník a venkovní j. + výměník pro externí zdroj tepla (solár / kotel)	<b>63 750,-</b>

## DĚLENÁ TEPELNÁ ČERPADLA (split) Super Aqua







- Vysoká energetická účinnost A+++; chladivo R32, DC Inverter
- Včetně ovladače na vnitřní jednotce
- Teplota vody vytápění: 15 až 60 °C / chlazení: 5 až 25 °C
- Provozní teploty vytápění: -25 až 35 °C / chlazení: 10 - 48 °C
- Anti-legionella funkce
- Ovládání 2 teplotních zón a bivalentních zdrojů tepla
- Vnitřní jednotka vč. expanzní nádoby a elektrického ohřivače
- Kontakt pro Smart Grid
- Standardně včetně komunikace Modbus rtu
- Inteligentní časovač provozu
- Možnost nastavení dvou časů útlumu hluku a vlastních ekvitermních křivek

Model soustavy	Vnitřní jednotky (hydrobox)	Venkovní jednotka	Vytápění (35/7 °C)				Výkon chlazení (7/35)			Elektrický ohřivač (kW)	Cena Kč
			Výkon (kW)	Příkon (kW)	COP	En. Třída	Výkon (kW)	Příkon (kW)	EER		
HE S 4	HU062WAMNA	AW042SSCHA	4	0,8	5,02	A+++	4	1,29	3,1	1 + 3	<b>124 313,-</b>
HE S 6	HU062WAMNA	AW062SSCHA	6	1,2	4,98	A+++	6	1,97	3,05	1 + 3	<b>127 500,-</b>
HE S 8	HU102WAMNA	AW082SNCHA	8	1,6	5,0	A+++	8	2,63	3,04	1 + 3	<b>156 188,-</b>
HE S 10	HU102WAMNA	AW102SNCHA	10	2,17	4,6	A+++	9	3,0	3,0	1 + 3	<b>159 376,-</b>









## Ohřivače teplé vody s tepelným čerpadlem, dělená konstrukce (split), R134a\*

Vyobrazení	Model	Objem zásobníku l		Cena Kč
	HP200S1	200	Vč. el. topné patrony, 2,15 kW, COP 7°C = 2,8, Příkon TČ 665 W, provozní rozsah -7 až 45 °C, obsahuje vnitřní zásobník a venkovní jednotku	<b>48 769,-</b>
	HP300S1	300	vč. el. topné patrony, 2,15 kW, COP 7°C = 3,26, Příkon TČ 885 W, provozní rozsah -7 až 45 °C, obsahuje vnitřní zásobník a venkovní jednotku	<b>55 144,-</b>


## Příslušenství dělené TČ – Teplotní čidla

NTC-A		Nástěnné teplotní čidlo vzduchu ve vytápěné / chlazené zóně. typ čidla NTC rozměry=86x86x13 mm, Zapojení např. do CN33 (zóna 1) a do CN37 (zóna 2)	<b>785,-</b>
NTC-D2M		Kabelové čidlo do jímky NTC např. do zásobníku TV nebo akumulačního zásobníku. Délka kabelu 2m, průměr čidla 6 mm a délka čidla 50 mm. Zapojení např. do CN31 (zásobník TV) a do CN28 (aku. zásobník)	<b>588,-</b>
NTC-T		Příložné čidlo potrubí NTC např. pro měření teploty potrubí do zóny za směšovací ventilem. Zapojení např. do CN25 (teplota vody zóna 2) a do CN35 (teplota vody zóna 1) a pro instalaci doporučujeme zakoupit upevňovací pásek.	<b>770,-</b>
NTC-TCLIP		Upevňovací pásek pro čidlo NTC-T, délka 400 mm, šířka 9 mm, pro trubky do 110 mm průměr. Včetně teplovodivé pasty pro maximalizaci přestupu tepla.	<b>120,-</b>

## Příslušenství dělené TČ – Ovladač a termostaty

HW-WA101DBT		Externí nástěnný ovladač pro dělené tepelné čerpadlo Super Aqua (volitelný)	<b>9 530,-</b>
RAA31		Prostorový termostat, manuální s kolečkem zapnuto / vypnuto, pouze jeden provozní mód chlazení nebo vytápění, Nastavení požadované teploty v rozsahu 8...30 °C, Zatížitelnost kontaktů 24 - 250VAC	<b>900,-</b>
RDE100.1		Týdenní prostorový termostat s dotykovými tlačítky zapnuto / vypnuto, PI regulace pouze jeden provozní mód chlazení nebo vytápění, Nastavení požadované teploty v rozsahu 5...35 °C, Zatížitelnost kontaktů 24 - 250VAC, bateriové napájení variantně lze s napájením 220V	<b>2 075,-</b>
RDE100.1RF		Sada bezdrátového týdenního prostorového termostatu s dotykovými tlačítky zapnuto / vypnuto, PI regulace pouze jeden provozní mód chlazení nebo vytápění, Nastavení požadované teploty v rozsahu 5...35 °C, Zatížitelnost kontaktů 24 - 250VAC, bateriové napájení.	<b>4 848,-</b>
RDG200KN		Týdenní prostorový termostat s dotykovými tlačítky a podsvíceným displejem, zapnuto / vypnuto, PI regulace, přepínání 2 provozních módů chlazení a vytápění, , Zatížitelnost kontaktů 24 - 230VAC, napájení 220V, KNX protokol elegantní design,	<b>7 872,-</b>
RDG200KN/BK		RDG200KN/BK, Týdenní prostorový termostat s dotykovými tlačítky a podsvíceným displejem, zapnuto / vypnuto, PI regulace, přepínání 2 provozních módů chlazení a vytápění, , Zatížitelnost kontaktů 24 - 230VAC, napájení 220V, elegantní design, černá barva	<b>8 720,-</b>
IT500		Internetový bezdrátový termostat, 0-230V, 0,5°C, 16A, 868MHz - kompletní sada termostatu, relé přijímače a LAN konektoru	<b>9 516,-</b>
IT300		Bezdrátové čidlo k termostatu iT500 pro 2. zónu	<b>870,-</b>

## Příslušenství dělené TČ – Kabelové konektory

CNXX04TC		Kabelový konektor pro připojení teplotního čidla na vnitřní PCB, CN28 akumulační zás. TV, 2 pin černý	<b>115,-</b>
CNXX05TC		Kabelový konektor pro připojení teplotního čidla na vnitřní PCB, CN26, teplota vody zóna 2, 3 pin, červený	<b>115,-</b>
CNXX06TC		Kabelový konektor pro připojení teplotního čidla na vnitřní PCB, CN35, teplota vody zóna 1, 3 pin modrý	<b>115,-</b>
CNXX07TC		Kabelový konektor pro připojení teplotního čidla na vnitřní PCB, CN37, teplota vzduchu zóna 2, 3 pin, žlutý	<b>115,-</b>
CNXX08TC		Kabelový konektor pro připojení teplotního čidla na vnitřní PCB, CN33, teplota vzduchu zóna 1, 3 pin, bílý	<b>115,-</b>
CNXX09TC		Kabelový konektor pro připojení teplotního čidla na vnitřní PCB, CN31, teplota zásobníku TV, 2 pin, modrý	<b>115,-</b>
CNXX10TC		Kabelový konektor pro připojení teplotního čidla na vnitřní PCB, CN34, bazén deskový výměník, 2 pin, žlutý	<b>115,-</b>



## PRODLOUŽENÍ MATERIÁLOVÉ ZÁRUKY

PRZAR1	Prodloužení materiálové záruky při standardních podmínkách o 12 měsíců, rezidenční single split jednotky (nástěnné). Částka se vypočítává z prodejní maloobchodní ceny (ceníkové). Max doba 60 měsíců.	<b>3,0 %</b>
PRZAR2	Prodloužení materiálové záruky při standardních podmínkách o 12 měsíců, komerční single split, multisplit a tepelná čerpadla. Částka se vypočítává z prodejní maloobchodní ceny (ceníkové). Max doba 60 měsíců.	<b>3,5 %</b>
PRZAR3	Prodloužení materiálové záruky při standardních podmínkách o 12 měsíců, VRF systémy. Částka se vypočítává z prodejní maloobchodní ceny (ceníkové). Max doba 60 měsíců.	<b>4,0 %</b>

### Základní dodací podmínky

- Uvedené ceny jsou MO bez DPH pro ČR, včetně bankovních a celních poplatků ze skladu v Čestlicích.
- Doprava ZDARMA dle tabulky níže. Při objednání do 11,00 hod. expedice 24-48 hod. v ČR.

Celková cena objednávky	Cena za dopravu	Poznámka
0 – 10 000	500	
10 001 – 20 000	600	
20 001 – 30 000	700	
30 001 – 40 000	800	Paleta
40 001 – 45 000	900	
45 001 a výše	0	
0 – 2 500	250	Balík
2 501 a výše	300	(max. 30 kg a obvod balíku do 2 m)

- Pro zákazníky v EU nabízíme dopravu dle dohody.
- Veškeré obchodní případy se řídí dle VOP SOKRA dostupných na [www.e-klimatizace.cz](http://www.e-klimatizace.cz) a na vyžádání.
- V případě, že nebude objednané zboží skladem, bude dodáno s příplatkem 1500 Kč bez DPH za kus ze skladu EU.
- Na uvedené ceny poskytujeme velkoobchodní slevy a rabaty dle dohodnutých podmínek „Partner“.
- Dodání jednotek MRV 7-21 dní dle skladových zásob v centrálním skladu, bez příplatku.
- Platnost od 18. 3. 2022 do vydání nového ceníku nebo jeho části.

### Záruční podmínky velkoobchod

Materiálová záruka 36 měsíců pro klimatizační jednotky Haier dle VOP a záručního listu při splnění záručních podmínek, není-li uvedeno jinak, je poskytována velkoobchodním partnerům, pokud není využito prodloužené záruky (mobilní jednotky, odvlhčovače vzduchu, čističky a dveřní clony 24 měsíců). Dovozeц poskytne bezplatnou dodávku náhradních dílů, které jsou předmětem závady, a vztahuje se na ně materiálová záruka. Výměnu dílů a jejich diagnostiku zajišťuje velkoobchodní partner / odběratel na své náklady.

Záruční podmínky ve zkratce:

- Montáž odborně způsobilou osobou.
- Provádění pravidelných servisních prohlídek min. v intervalu 1x do 6 měsíců odborně způsobilou osobou.
- Podmínkou je použití originálního příslušenství včetně náhradních dílů.

Do režimu záruky nespádají závady a vady:

- způsobené uživatelem, montážní a servisní organizací.
- nedodržení pravidelných servisních prohlídek dle všeobecných zásad a předpisu výrobce.
- způsobené vyšší mocí (živelné a dále nepředvídatelné události).
- neodborná a chybná instalace, užívání zařízení k jinému účelu.
- zařízení, které bylo upraveno a vybaveno neoriginálními a neschválenými příslušenstvími.
- na části zařízení spotřebního charakteru (filtry, náplně, monočlánky v ovladači, ložiska apod.).
- na zařízení, které nebylo dodáno oficiálním dovozcem pro daný region a zemi.
- U zařízení MRV je nutnou záruční podmínkou první start a kontrola instalace technikem SOKRA, s.r.o. (pokud není dohodnuto jinak)

### Ostatní podmínky

- Společnost SOKRA s.r.o. je oficiálním a výhradním dovozcem klimatizační techniky Haier pro ČR a SR. Zařízení uvedená na trh ČR a SR jiným dovozcem, nespádá do režimu záruky poskytnuté společností SOKRA, s.r.o.
- Zařízení je k odběru ze skladu v Čestlicích.
- Zařízení nebo jeho části jsou do doby úplného zaplacení kupní ceny vlastnictvím spol. SOKRA s.r.o.
- Zařízení splňují platné evropské a české harmonizované normy a jsou nositeli prohlášení o shodě. Barevné vyobrazení se může lišit od skutečnosti vlivem tiskových chyb.
- Společnost SOKRA si vyhrazuje právo změny ceny a technických parametrů uvedených zařízení, z důvodu vyšší moci a trvalé inovace, bez předchozího upozornění.
- Společnost SOKRA s.r.o. neručí za případné tiskové chyby.
- V případě změny kurzu USD/CZK více než  $\pm 1,5\%$  oproti kurzu ČNB ke dni 3. 1. 2022 může dojít k úpravě cen. Zákazníci budou o změnách v ceníku vždy informováni. Aktuální verze ceníku je ke stažení po přihlášení na [www.e-klimatizace.cz](http://www.e-klimatizace.cz)
- Veškeré technické informace a parametry jsou uvedeny v aktuálním katalogu 2022 a 2021 a v servisních a uživatelských návodech. Tento dokument slouží pouze jako přehledový ceník.

Oficiální dovozce do ČR a SR



Na Návsí 33  
251 01 Čestlice – Praha východ

[www.sokra.cz](http://www.sokra.cz)  
[www.haier-klimatizace.cz](http://www.haier-klimatizace.cz)  
Online katalog a e-shop:

Tel: +420 272 088 370  
[info@sokra.cz](mailto:info@sokra.cz)

[www.e-klimatizace.cz](http://www.e-klimatizace.cz)