



## APARAT DE AER CONDIȚIONAT DE TIP CASEȚĂ

Aparat de aer condiționat cu inverter de tip casetă Haier, seria AB cu 4 fluxuri



Modul de răcire turbo



Funcția de uscare



Control prin Wi-Fi



Reglajul ventilatorului pe 5 trepte

Model	Putere la răcire kW	Putere la încălzire kW	Diametru conexiunii mm	Dimensiune bloc intern mm	Preț MDL
AB25S2SC2FA/1U25S2SM1FA	2,5 (0,7-4,3)	3,23 (0,9-4,6)	6,35/9,52	570x570x260	<b>20 321</b>
AB35S2SC2FA/1U35S2SM1FA	3,50 (0,9-4,5)	4,0 (1,0-4,8)	6,35/9,52	570x570x260	<b>21 369</b>
AB50S2SC2FA/1U50S2SJ2FA	5,0 (1,8-5,8)	5,5 (2-6,5)	6,35/12,7	570x570x260	<b>25 760</b>



## APARAT DE AER CONDIȚIONAT DE TIP CASEȚĂ

Кондиционер инверторный кассетный Haier, серия с круговым потоком воздуха AB



Modul de răcire turbo



Funcția de uscare



Control prin Wi-Fi



Reglajul ventilatorului pe 5 trepte

Model	Putere la răcire kW	Putere la încălzire kW	Diametru conexiunii mm	Dimensiune bloc intern mm	Dimensiune bloc extern mm	Preț MDL
AB71S2SG1FA/1U71S2SR2FA	7,1 (2,0-7,3)	8,0 (2,5-8,0)	9,52/15,88	840x840x204	890x340x700	<b>30 328</b>
ABH105H1ERG/1U105S2SS2FA	9,2 (2,5-10,0)	10,1 (3,0-10,5)	9,52/15,88	840x840x246	920x372x765	<b>44 974</b>
ABH125K1ERG/1U125S2SN2FB	12,3 (3,0-13,0)	12,7 (3,5-13,5)	9,52/15,88	840x840x288	950x370x965	<b>53 560</b>
ABH140K1ERG/1U140S2SN1FB	13,4 (3,5-14,0)	15,0 (4,0-15,5)	9,52/15,88	840x840x288	950x370x965	<b>55 930</b>
ABH160K1ERG/1U160S2SP1FB	15,0 (4,5-16,0)	16,0 (5,0-17,0)	9,52/19,05	840x840x288	950x370x1350	<b>69 138</b>



## APARAT DE AER CONDIȚIONAT DE TIP CONSOLĂ

Aparat de aer condiționat cu inverter de tip consolă Haier, seria AF



Model	Putere la răcire kW	Putere la încălzire kW	Diametru conexiunii mm	Dimensiune bloc intern mm	Dimensiune bloc extern mm	Preț MDL
AF25S2SD1FA/1U25S2SM1FA	2,5 (0,8-3,2)	3,0 (0,8-3,8)	6,35/9,52	700x210x600	800x275x553	<b>19 118</b>
AF35S2SD1FA/1U35S2SM1FA	3,4 (1,0-4,0)	3,5 (1,0-4,5)	6,35/9,52	700x210x600	800x275x553	<b>19 985</b>
AF42S2SD1FA/1U50S2SJ2FA	5,0 (1,8-5,2)	5,4 (1,8-5,6)	6,35/12,7	700x210x600	820x305x643	<b>23 944</b>



## APARAT DE AER CONDIȚIONAT DE PODEA-TAVAN

Aparat de aer condiționat cu inverter de tip podea-tavan



Modul de răcire turbo



Funcția de uscare



Control prin Wi-Fi



Reglajul ventilatorului pe 5 trepte

Model	Putere la răcire kW	Putere la încălzire kW	Consum en. electrică la răcire kW	Diametru conexiunii mm	Dimensiune bloc extern mm	Preț MDL
AC35S2SG1FA/1U35S2SM1FA	3,5 (1,0-4,3)	4,0 (1,0-5,3)	0,91 (0,3-1,5)	6,35/9,52	800x275x553	<b>24 078</b>
AC50S2SG1FA/1U50S2SJ2FA	5,0 (1,4-5,7)	5,8 (1,4-6,0)	1,45 (0,5-2,0)	6,35/12,7	820x305x643	<b>28 414</b>
AC71S2SG1FA/1U71S2SR2FA	7,1(2-7,3)	7,5(2,5-8)	2,20 (0,5-3,0)	9,52/15,88	890x340x700	<b>33 693</b>
AC105S2SH1FA/1U105S2SS2FA	9,5 (2,5-10,0)	10,2 (3,0-10,5)	3,13 (0,5-4,0)	9,52/15,88	920x372x760	<b>45 495</b>
AC125S2SK1FA/1U125S2SN2FB	12,3 (3,0-13,0)	12,7 (3,5-13,5)	4,54 (1,0-6,0)	9,52/15,88	950x370x965	<b>52 132</b>
AC140S2SK1FA/1U140S2SN1FB	13,4 (3,5-14,0)	15,0 (4,0-15,5)	5,23 (1,0-6,5)	9,52/15,88	950x370x965	<b>52 924</b>
AC160S2SK1FA/1U160S2SP1FB	16,0 (4,5-16,5)	17,0 (5,0-18,0)	5,39 (1,0-6,5)	9,52/19,05	950x370x1350	<b>71 212</b>



## APARAT DE AER CONDIȚIONAT DE TIP CANAL

Aparat de aer condiționat cu inverter de tip canal Haier, seria Slim Low ESP



Modul de răcire turbo



Funcția de uscare



Control prin Wi-Fi



Reglajul ventilatorului pe 5 trepte

Model	Putere la răcire kW	Putere la încălzire kW	Diametru conexiunii mm	Dimensiune bloc intern mm	Dimensiune bloc extern mm	Preț MDL
AD25S2SS1FA/1U25S2SM1FA	2,5 (0,7-4,3)	3,23 (0,9-4,6)	6,35/9,52	850x420x185	800x275x553	<b>20 513</b>
AD35S2SS1FA/1U35S2SM1FA	3,50 (0,9-4,5)	4,0 (1,0-4,8)	6,35/9,52	850x420x185	800x275x553	<b>21 406</b>
AD50S2SS1FA/1U50S2SJ2FA	5,0 (1,8-6,0)	5,5 (2-6,2)	6,35/12,7	1170x420x185	820x305x643	<b>27 544</b>
AD71S2SS1FA/1U71S2SR2FA	7,1 (2-7,6)	7,5 (3-8,3)	9,52/15,88	1170x420x185	890x340x700	<b>30 924</b>



## APARAT DE AER CONDIȚIONAT DE TIP CANAL

Aparat de aer condiționat cu inverter de tip canal Haier, seria Medium ESP



Modul de răcire turbo



Funcția de uscare



Control prin Wi-Fi



Reglajul ventilatorului pe 5 trepte

Model	Putere la răcire kW	Putere la încălzire kW	Diametru conexiunii mm	Dimensiune bloc intern mm	Dimensiune bloc extern mm	Preț MDL
AD35S2SM3FA/1U35S2SM1FA	3,50 (0,9-4,5)	4,0 (1,0-4,8)	6,35/9,52	700x700x248	800x275x553	<b>21 250</b>
AD50S2SM3FA/1U50S2SJ2FA	5,0 (1,8-6,0)	6,0 (2,0-6,2)	6,35/12,7	1100x700x248	820x305x643	<b>26 552</b>
AD71S2SM3FA/1U71S2SR2FA	7,1 (2,0-8,2)	7,5 (2,5-8,5)	9,52/15,88	1100x700x248	890x340x700	<b>35 375</b>
AD105S2SM3FA/1U105S2SS2FA	9,5 (2,5-10,0)	10,2 (3,0-10,5)	9,52/15,88	1500x700x248	920x372x765	<b>51 085</b>
AD125S2SM3FA/1U125S2SN2FB	12,3 (3,0-13,0)	12,7 (3,5-13,5)	9,52/15,88	1500x700x248	950x370x965	<b>57 594</b>
AD140S2SM3FA/1U140S2SN1FB	12,4 (3,0-13,0)	12,8 (3,5-13,5)	9,52/15,88	1500x700x248	950x370x965	<b>58 997</b>
AD160S2SM3FA/1U160S2SP1FB	16,0 (4,5-16,5)	17,0 (5,0-18,0)	9,52/19,05	1500x700x248	950x370x1350	<b>71 266</b>



## APARAT DE AER CONDIȚIONAT DE TIP CANAL

Aparat de aer condiționat cu inverter de tip canal Haier, seria High ESP



Model	Putere la răcire kW	Putere la încălzire kW	Diametru conexiunii mm	Dimensiune bloc intern mm	Dimensiune bloc extern mm	Preț MDL
ADH125H1ERG/1U125S2SN2FB	12,3 (3,0-13,0)	12,7 (3,5-13,5)	9,52/15,88	1350x490x425	950x370x965	<b>61 808</b>
ADH140H1ERG/1U140S2SN1FB	13,4 (3,5-14,0)	15,0 (4,0-15,5)	9,52/15,88	1350x490x425	950x370x965	<b>62 562</b>
AD160S2SM3FA/1U160S2SP1FB	16,0 (4,5-16,5)	17,0 (5,0-18,0)	9,52/19,05	1500x700x248	950x370x1350	<b>76 891</b>
ADH200H1ERG/1UH200W1ERK	20,5 (6,2-23,5)	22,8 (7,2-24,8)	12,7/19,1	1330x895x500	1636x1050x400	<b>117 991</b>
ADH250H1ERG/1UH250W1ERK	24,0 (7,2-26,5)	26,8 (8,2-28,8)	12,7/22,2	1330x895x500	1636x1050x400	<b>119 500</b>



## APARAT DE AER CONDIȚIONAT DE TIP COLOANĂ

Aparat de aer condiționat cu invertor de tip coloană Haier, seria AP



Model	Putere la răcire kW	Putere la încălzire kW	Diametru conexiunii mm	Dimensiune bloc intern mm	Dimensiune bloc extern mm	Preț MDL
AP140S2SK1FA/1U140S2SN1FB	13,4 (3,5-14,0)	15,0 (4,0-15,5)	9,52/15,88	600x350x1850	950x370x965	<b>70 603</b>





## POMPE DE CĂLDURĂ

### Pompa de căldură, monobloc aer-apă



Model	Hladagent	Dimensiune bloc extern mm	Greutatea bloc extern kg	Putere kW	Preț MDL
AU052FYCRB(HW)	R32	920x372x760	69	5,00	<b>66 867</b>
AU082FYCRA(HW)	R32	950x965x395	87	8,00	<b>79 314</b>
AU112FYCRA(HW)	R32	947x1470x380	139	11,00	<b>127 366</b>
AU162FYCRA(HW)	R32	950x1490x380	139	16,00	<b>153 418</b>



## POMPE DE CĂLDURĂ

### Pompă de căldură, sistem split aer-apă Super Aqua



Model	Hladagent	Dimensiune bloc intern mm	Dimensiune bloc extern mm	Putere kW	Preț MDL
AW042SSCHAHU062WAMNA+HW-WA101DBT	R32	480x850x310	920x372x760	4,00	<b>124 182</b>
AW062SSCHAHU062WAMNA+HW-WA101DBT	R32	480x850x310	920x372x760	6,00	<b>129 682</b>
AW082SNCHAHU102WAMNA+HW-WA101DBT	R32	480x850x310	920x372x760	8,00	<b>157 181</b>
AW102SNCHAHU102WAMNA+HW-WA101DBT	R32	480x850x310	920x372x760	10,00	<b>160 076</b>



## POMPE DE CĂLDURĂ

### Pompă de căldură aer-apă, sistem split Extra MRV-5H/HYDROBOX



Model	Hladagent	Dimensiune bloc intern mm	Dimensiune bloc extern mm	Putere kW	Preț MDL
Extra MRV-5H AV08NMVETA-HYDROBOX HU162WVLNA	R410A	850x480x310	980x750x1690	16,00	<b>167 562</b>
Extra MRV-5H AV08NMVETA-HYDROBOX HU310WVLNA	R410A	850x480x310	980x750x1690	20,00	<b>178 000</b>
Extra MRV-5H AV12NMVETA-HYDROBOX HU311WVLNA	R410A	850x480x310	980x750x1690	26,00	<b>213 000</b>
Extra MRV-5H AV12NMVETA-HYDROBOX HU312WVLNA	R410A	850x480x310	980x750x1690	31,00	<b>269 000</b>