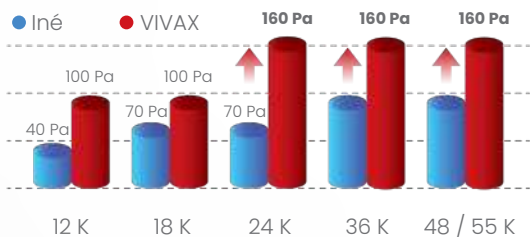


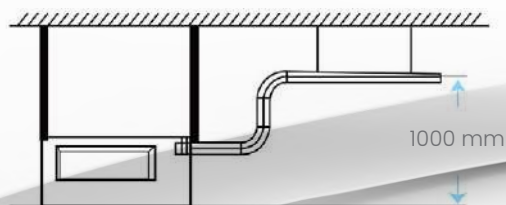
STATICKÝ TLAK

Maximálny statický tlak je 160 Pa.



ZABUDOVANÉ ČERPADLO NA ODVOD KONDENZÁTU

Vypúšťacie čerpadlo zdvihne kondenzát až do výšky 1000 mm.



Kanálový split systém

DT AERI

A++ Chladienie SEER 6,6
A+ Kúrenie SCOP 4,2



ÚSPORA ENERGIE

- R32 plyn
- Nočný móď
- ECO režim
- 1,0 W Standby
- Režim úspory energie

ZDRAVIE

- Prachový filter
- Samočistenie
- Antikorózna ochrana – zlatý povlak

SPOLĀHLIVOSŤ

- Chladienie pri tep. -15 °C
- Kúrenie pri tep. -20 °C
- 3D DC Inverter
- Detekcia a zobrazovanie chýb
- Detekcia úniku chladiva
- Núdzová funkcia
- Ochranný kryt ventilu
- Ohrev vaničky
- Ohrev kompresora
- Inteligentné odmrazovanie
- Prevádzka pri nízkom napätí

KOMFORT A POHODLIE

- Pamäť posledného režimu
- Časovač
- Pamäť polohy lamely
- Moulti kompatibilita
- Tichá 3 rýchlosti prúdenia vzduchu
- Kúrenie na 8 °C
- Automatický režim
- Turbo
- Digitálny displej
- Čerpadlo na odvod kondenzátu
- Kábové ovládanie
- Manuálne ovládanie
- Follow me funkcia
- Tichá prevádzka
- Obojstranný odvod kondenzátu
- Auto swing
- Silné prúdenie vzduchu
- Soft start
- Wi-Fi ready

Model	ACP-12DT35AERI+ R32	ACP-18DT50AERI+ R32	ACP-24DT70AERI+ R32	ACP-36DT105AERI+ R32	ACP-48DT140AERI+ R32	ACP-55DT160AERI+ R32	
Chladenie	Kapacita (W)	3517 (528-3908)	5275 (1319-6155)	7092 (3224-7913)	10550 (2726-11723)	14067 (3517-15826)	15240 (4103-17291)
	Trieda energetickej účinnosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	SEER Energetická účinnosť	6,5	6,5	6,6	6,1	6,1	6,1
	Prevádzkový rozsah chladenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Odhadované zaťaženie chladenia (W)	3500	5300	7100	10600	14000	15300
	Príkion (W)	1164 (155-1465)	1590 (360-2130)	2280 (750-2860)	3900 (890-4200)	4500 (810-6450)	5250 (1030-6650)
Kúrenie	Kapacita (W)	3810 (996-4467)	6008 (1495-6301)	7972 (2784-8558)	11723 (2784-12837)	16119 (4103-17584)	18170 (4396-20515)
	Trieda energetickej účinnosti	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	SCOP Energetická účinnosť	4,1	4,1	4,2	4,0	4,0	4,0
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Odhadované zaťaženie vykurovania (W)	2700	4300	5600	8800	11500	12500
	Príkion (W)	1285 (302-1423)	1615 (500-1850)	2000 (640-2500)	3300 (780-4000)	4600 (950-5800)	5150 (950-6600)
Vnútrotná jednotka	Prietok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	660 / 570 / 470	900 / 780 / 650	1200 / 1000 / 700	1700 / 1400 / 1100	2000 / 1700 / 1300	2200 / 1900 / 1500
	Kapacita odvlhčovania (L / h)	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
	Hluk – Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	35 / 33 / 31	36,5 / 34 / 31	33,5 / 32,5 / 31	40 / 37 / 34	43,5 / 41,5 / 39,5	44,5 / 43 / 41,5
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 52	≤ 53	≤ 56	≤ 62	≤ 65	≤ 66
	Rozmery balenia (mm)	860 x 540 x 285	925 x 850 x 298	1225 x 860 x 304	1425 x 860 x 304	1425 x 860 x 304	1425 x 860 x 354
	Rozmery zariadenia (mm)	700 x 450 x 200	700 x 750 x 245	1000 x 750 x 245	1200 x 750 x 245	1200 x 750 x 245	1200 x 750 x 300
	Brutto / netto váha (kg)	19,8 / 16,6	29,0 / 24,4	37,2 / 31,8	44,4 / 38,4	46,8 / 40,4	49,1 / 42,9
Vonkajšia jednotka	Hluk – Akustický tlak (dB (A))	≤ 55,5	≤ 59	≤ 60	≤ 65	≤ 64,5	≤ 64
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 69	≤ 70	≤ 73	≤ 74
	Chladivo	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Rozteč konzol (mm)	452	511	663	673	634	634
	Rozmery balenia (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740	1090 x 500 x 885	1095 x 495 x 1480	1095 x 495 x 1480
	Rozmery zariadenia (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	980 x 375 x 975	980 x 375 x 975
	Brutto / netto váha (kg)	29,0 / 26,6	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85,0 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107,0
Pripojenie	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
	Maximálne dĺžka potrubia (m)	25	30	50	75	75	75
	Maximálny výškový rozdiel (m)	10	20	25	30	30	30
	Prednaplnená dĺžka potrubia (m)	5	5	5	5	5	5
	Dopĺňanie plynu (g / m)	12	12	24	24	24	24
Prepojovací kábel	Napájanie vonkajšej jednotky (mm²)	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	Napájanie vnútornej jednotky (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
	Pripojenie (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Zdroj	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vnútrotná a vonkajšia jednotka			~220-240 V / 1 / 50Hz Vnú. J., ~380-415 V / 3 / 50Hz Von. J.			