

Kondicionierius / šilumos siurblys TCL OCARINA T-PRO Plus bevėjis A+++ R32 (-30°C) su el pašild. Wi-Fi



Privalumai:

- **Galimybė vėsintis**, kai lauko temperatūra pasiekia +60°C, o šildytis net viduržiemį, kai temperatūra krenta iki -30°C.
- **GENTLE BREEZE** – „be vėjo“ funkciją, kuri dėl originalios technologijos sumažina tiesioginį šalto oro srautą ir lėtai, tačiau švelniai bei saugiai atvėsina patalpas taip užkertant kelią gerklės skausmui ar peršalimui.
- **I FEEL** – tai temperatūros jutiklis, įmontuotas TCL nuotoliniame valdymo pulte. Aktyvavus šį režimą, kondicionierius palaikys nustatytą temperatūrą toje vietoje, kur yra nuotolinis valdymo pultas.
- **DEEP CLEAN funkciją**, kuri užšaldo, o po to užkaitina vidinę įrenginio kasetę, taip pašalindama nešvarumus ir sustabdydama bakterijų dauginimąsi.
- **UV-C sterilizacija** - ultravioletinė spinduliuotė užtikrina aukštą efektyvumą kovojant su toksiniais. Sertifikuota valymo procedūra sunaikina virusų ir bakterijų DNR/RNR, užtikrina oro sterilizaciją, naikina net 98,66% bakterijų.
- **BIG CARE** - Integruotas bipolinis jonų generatorius įkrauna orą neigiamais jonais, kurie deaktyvuoja kenksmingas daleles ir išvalo orą.
- **TitanGOLD** danga – išorinio ir vidinio blokų paviršiai yra padengti specialia Titan-Gold danga, kuri dėl savo unikalių hidrofilinių savybių atlieka savaiminio išsivalymo funkciją.
- **Galimybė valdyti telefonu ar kitu išmaniu įrenginiu** (integruotas WiFi modulis);
- **Tvarų R32 šaltnešį;**
- **Aukšta energetinė klasė A+++/A++;**
- **Originali technologija** ir prekinio ženklo garantiją **bei servisą Lietuvoje;**

Techniniai duomenys

			TPROA+++			
			TAC-09CHSD/TPG3113A HB	TAC-12CHSD/TPG3113A HB	TAC-18CHSD/TPG3113A HB	TAC-24CHSD/TPG3113A HB
Valdymas			nuotoliniu pultu, WI-FI	nuotoliniu pultu, WI-FI	nuotoliniu pultu, WI-FI	nuotoliniu pultu, WI-FI
Vėsinimo galia	W		2610(940~3700)	3510(1000~4600)	5100(1250~5920)	6910(1830~7820)
Šildymo galia	W		3000(940~4000)	3800(1000~4900)	5800(1250~6690)	7100(1850~7960)
Pdesignc	W		2600	3500	5100	6900
SEER declared	W/W		8.5	8.5	8.5	8.5
Energijos klase			A+++	A+++	A+++	A+++
EER			3.73	3.51	4.04	3.56
COP			4.05	3.91	4.36	3.92
Pdesignh vidutinis	W		2400	2600	4500	5500
SCOP vidutinis deklaravimas	W/W		4.6	4.6	4.6	4.6
Energijos klasė (vidutinė)			A++	A++	A++	A++
Deklaruojama talpa(-10°C)	W		2300	2400	4000	5300
Atsarginė talpa (-10°C)	W		100	200	500	200
Pdesignh šilta zona	W		2500	3300	5200	6600
SCOP šilta zona	W/W		5.6	5.6	5.1	5.1
Energijos klasė(Šildymo)			A+++	A+++	A+++	A+++
Deklaruojama talpa(2°C)	W		2500	3300	5200	6600
Metinis energijos suvartojimas	Vėsinimas	kwh/a	108	145	210	285
	Vidutinis	kwh/a	731	792	1370	1674
	Šildymas	kwh/a	625	825	1428	1812
Drėgmės pašalinimas	Liters/h		1	1.2	1.5	2
Vidinis garso lygis(S/H/M/L/Mute)	dB(A)		42/38/33/27/21	43/38/33/29/22	47/42/38/32/28	48/45/40/34/30
Išorinis garso lygis	dB(A)		51	53	54	59
Maitinimas			220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Maitinimo įtampa			Išorė	Išorė	Išorė	Išorė
Įtampų diapazonas	V		165~265	165~265	165~265	165~265
Srovė	Vėsinimas	A	3.3(1.2~8.1)	4.6(1.5~9.2)	5.6(1.7~12.0)	8.7(2.3~15.5)
	Šildymas	A	3.7(1.2~9.0)	4.4(1.5~10.0)	5.9(1.7~13.0)	8.0(2.3~16.0)
Galios vartojimas	Vėsinimas	W	699(240~1380)	1000(290~1510)	1260(330~2350)	1940(410~2830)
	Šildymas	W	740(240~1552)	970(290~1720)	1330(340~2540)	1810(420~3010)
Šaldymo tipas/įkrovimas/GWP/CO2 equivalent			R32/0.45kg/675/0.30 4tonnes	R32/0.63kg/675/0.42 6tonnes	R32/1.14kg/675/0.77 0tonnes	R32/1.27kg/675/0.85 8tonnes
	Modelis		KSK82D26UEZE3	KSN98D64UEZ3	KSN140D33UFZ3	C-6RZ180H3AAF
	MFG		GMCC	GMCC	GMCC	SANYO
Oro cirkuliacija Vėsinimas/šildymas	m ³ /h		560/560	670/670	1000/1000	1100/1100
Vidinio ventiliatoriaus tipas			Cross Flow,DC	Cross Flow,DC	Cross Flow DC	Cross Flow DC
Vidinio ventiliatoriaus greitis S/H/M/L/Mute	Vėsinimas	rpm	1250/1080/920/800/ 700	1250/1100/850/750/ 650	1220/1130/990/850/ 750	1220/1130/990/850/ 750
	Šildymas	rpm	1150/1100/1000/900/ /850	1250/1100/920/800/ 750	1130/1070/970/870/ 800	1220/1130/1000/880/ /800
	Sausinimas	rpm	800	750	850	850
Išorinio ventiletoriaus tipas			Propeller fan,DC	Propeller fan,DC	Propeller fan,DC	Propeller fan,DC
Oro srautas	m ³ /h		2200	2200	3000	4000
Komunikacijos laidas	Core x Size		5×1.0mm ²	5×1.0mm ²	5×1.5mm ²	5×1.5mm ²
Išsiplėtimo prietaisas			Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas	Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas	Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas	Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas
Pajungimo vamzdeliai	Dujos	Colių	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Skystis	Colių	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Max.Šaldinimo vamzdžio ilgis	m		25	25	25	25
Lygio skirtumas	m		10	10	10	10
Temperatūros nustatymas	°C		16-31	16-31	16-31	16-31
Darbinė temperatūra	Vidinis	°C	Vėsinimas:-15-53/Šildymas:-30-30	Vėsinimas:-15-53/Šildymas:-30-30	Vėsinimas:-15-53/Šildymas:-30-30	Vėsinimas:-15-53/Šildymas:-30-30
	Išorinis	°C	Vėsinimas:17-32/Šildymas:0-30	Vėsinimas:17-32/Šildymas:0-30	Vėsinimas:17-32/Šildymas:0-30	Vėsinimas:17-32/Šildymas:0-30
Matmenys (W x H x D)	Vidinis	mm	790×275×192	820×306×195	1100×333×222	1100×333×222
	Išorinis	mm	795×549×305	795×549×305	920×699×380	967×803×421
Matmenys	Vidinis	kg	8.5	9.5	13.5	14
	Išorinis	kg	23.5	25.5	37	46.5
Bendras svoris	Vidinis	kg	10.5	12	16.5	17
	Išorinis	kg	25.5	28.5	40	49.5

Kondicionierius / šilumos siurblys TCL OCARINA T-PRO bevėjis A+++ R32 (-30'C) su el pašild. Wi-Fi



Privalumai:

- **Galimybė vėsintis**, kai lauko temperatūra pasiekia +60°C, o šildytis net viduržiemį, kai temperatūra krenta iki -30°C.
- **GENTLE BREEZE – „be vėjo“ funkciją**, kuri dėl originalios technologijos sumažina tiesioginį šalto oro srautą ir lėtai, tačiau švelniai bei saugiai atvėsina patalpas taip užkertant kelią gerklės skausmui ar peršalimui.
- **I FEEL** – tai temperatūros jutiklis, įmontuotas TCL nuotoliniame valdymo pulte. Aktyvavus šį režimą, kondicionierius palaikys nustatytą temperatūrą toje vietoje, kur yra nuotolinis valdymo pultas.
- **DEEP CLEAN funkciją**, kuri užšaldo, o po to užkaitina vidinę įrenginio kasetę, taip pašalindama nešvarumus ir sustabdydama bakterijų dauginimąsi.
- **Galimybė valdyti telefonu ar kitu išmaniu įrenginiu** (integruotas WiFi modulis);
- **Tvarų R32 šaltnešį;**
- **Aukšta energetinė klasė A+++/A++;**
- **Originali technologija** ir prekinio ženklo garantiją **bei servisą Lietuvoje;**

Techniniai duomenys

			TPROA+++			
			TAC- 09CHSD/TPG3113A HB	TAC- 12CHSD/TPG3113A HB	TAC- 18CHSD/TPG3113A HB	TAC- 24CHSD/TPG3113A HB
Valdymas			nuotoliniu pultu, WI-FI	nuotoliniu pultu, WI-FI	nuotoliniu pultu, WI-FI	nuotoliniu pultu, WI-FI
Vėsinimo galia	W		2610(940~3700)	3510(1000~4600)	5100(1250~5920)	6910(1830~7820)
Šildymo galia	W		3000(940~4000)	3800(1000~4900)	5800(1250~6690)	7100(1850~7960)
Pdesignc	W		2600	3500	5100	6900
SEER declared	W/W		8.5	8.5	8.5	8.5
Energijos klase			A+++	A+++	A+++	A+++
EER			3.73	3.51	4.04	3.56
COP			4.05	3.91	4.36	3.92
Pdesignh vidutinis	W		2400	2600	4500	5500
SCOP vidutinis deklaravimas	W/W		4.6	4.6	4.6	4.6
Energijos klasė (vidutinė)			A++	A++	A++	A++
Deklaruojama talpa(-10°C)	W		2300	2400	4000	5300
Atsarginė talpa (-10°C)	W		100	200	500	200
Pdesignh šilta zona	W		2500	3300	5200	6600
SCOP šilta zona	W/W		5.6	5.6	5.1	5.1
Energijos klasė(Šildymo)			A+++	A+++	A+++	A+++
Deklaruojama talpa(2°C)	W		2500	3300	5200	6600
Metinis energijos suvartojimas	Vėsinimas	kwh/a	108	145	210	285
	Vidutinis	kwh/a	731	792	1370	1674
	Šildymas	kwh/a	625	825	1428	1812
Drėgmės pašalinimas	Liters/h		1	1.2	1.5	2
Vidinis garso lygis(S/H/M/L/Mute)	dB(A)		42/38/33/27/21	43/38/33/29/22	47/42/38/32/28	48/45/40/34/30
Išorinis garso lygis	dB(A)		51	53	54	59
Maitinimas			220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Maitinimo įtampa			Išorė	Išorė	Išorė	Išorė
Įtampų diapazonas	V		165~265	165~265	165~265	165~265
Srovė	Vėsinimas	A	3.3(1.2~8.1)	4.6(1.5~9.2)	5.6(1.7~12.0)	8.7(2.3~15.5)
	Šildymas	A	3.7(1.2~9.0)	4.4(1.5~10.0)	5.9(1.7~13.0)	8.0(2.3~16.0)
Galios vartojimas	Vėsinimas	W	699(240~1380)	1000(290~1510)	1260(330~2350)	1940(410~2830)
	Šildymas	W	740(240~1552)	970(290~1720)	1330(340~2540)	1810(420~3010)
Šaldymo tipas/įkrovimas/GWP/CO2 equivalent			R32/0.45kg/675/0.30 4tonnes	R32/0.63kg/675/0.42 6tonnes	R32/1.14kg/675/0.77 0tonnes	R32/1.27kg/675/0.85 8tonnes
Modelis			KSK82D26UEZE3	KSN98D64UEZ3	KSN140D33UFZ3	C-6RZ180H3AAF
	MFG		GMCC	GMCC	GMCC	SANYO
Oro cirkuliacija Vėsinimas/šildymas	m ³ /h		560/560	670/670	1000/1000	1100/1100
Vidinio ventiliatoriaus tipas			Cross Flow,DC	Cross Flow,DC	Cross Flow DC	Cross Flow DC
Vidinio ventiliatoriaus greitis S/H/M/L/Mute	Vėsinimas	rpm	1250/1080/920/800/ 700	1250/1100/850/750/ 650	1220/1130/990/850/ 750	1220/1130/990/850/ 750
	Šildymas	rpm	1150/1100/1000/900/ /850	1250/1100/920/800/ 750	1130/1070/970/870/ 800	1220/1130/1000/880/ /800
	Sausinimas	rpm	800	750	850	850
Išorinio ventiliatoriaus tipas			Propeller fan,DC	Propeller fan,DC	Propeller fan,DC	Propeller fan,DC
Oro srautas	m ³ /h		2200	2200	3000	4000
Komunikacijos laidas	Core x Size		5×1.0mm ²	5×1.0mm ²	5×1.5mm ²	5×1.5mm ²
Išsiplėtimo prietaisas			Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas	Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas	Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas	Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas
Pajungimo vamzdeliai	Dujos	Colių	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Skystis	Colių	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Max.Šaldinimo vamzdžio ilgis	m		25	25	25	25
Lygio skirtumas	m		10	10	10	10
Temperatūros nustatymas	°C		16-31	16-31	16-31	16-31
Darbinė temperatūra	Vidinis	°C	Vėsinimas:-15-53/Šildymas:-30-30	Vėsinimas:-15-53/Šildymas:-30-30	Vėsinimas:-15-53/Šildymas:-30-30	Vėsinimas:-15-53/Šildymas:-30-30
	Išorinis	°C	Vėsinimas:17-32/Šildymas:0-30	Vėsinimas:17-32/Šildymas:0-30	Vėsinimas:17-32/Šildymas:0-30	Vėsinimas:17-32/Šildymas:0-30
Matmenys (W x H x D)	Vidinis	mm	790×275×192	820×306×195	1100×333×222	1100×333×222
	Išorinis	mm	795×549×305	795×549×305	920×699×380	967×803×421
Matmenys	Vidinis	kg	8.5	9.5	13.5	14
	Išorinis	kg	23.5	25.5	37	46.5
Bendras svoris	Vidinis	kg	10.5	12	16.5	17
	Išorinis	kg	25.5	28.5	40	49.5

Kondicionierius / šilumos siurblys TCL OCARINA Fashion bevėjis A++ R32 (-20'C) su el.pašild. Wi-Fi



Privalumai:

- **Galimybė vėsintis**, kai lauko temperatūra pasiekia +50°C, o šildytis net viduržiemj, kai temperatūra krenta iki -20°C.
- **GENTLE BREEZE – „be vėjo“ funkciją**, kuri dėl originalios technologijos sumažina tiesioginį šalto oro srautą ir lėtai, tačiau švelniai bei saugiai atvėsina patalpas taip užkertant kelią gerklės skausmui ar peršalimui.
- **I FEEL** – tai temperatūros jutiklis, įmontuotas TCL nuotoliniame valdymo pulte. Aktyvavus šį režimą, kondicionierius palaikys nustatytą temperatūrą toje vietoje, kur yra nuotolinis valdymo pultas.
- **DEEP CLEAN funkciją**, kuri užšaldo, o po to užkaitina vidinę įrenginio kasetę, taip pašalindama nešvarumus ir sustabdydama bakterijų dauginimąsi.
- **Galimybė valdyti telefonu ar kitu išmaniu įrenginiu** (integruotas WiFi modulis);
- **Tvarų R32 šaltnešį**;
- **Aukšta energetinė klasė A++/A+**;
- **Originali technologija** ir prekinio ženklo garantiją **bei servisą Lietuvoje**;

Techniniai Duomenys

			A++ Ocarina			
			TAC-09CHSD/TPG11I	TAC-12CHSD/TPG11I	TAC-18CHSD/TPG11I	TAC-24CHSD/TPG11I
			nuotoliniu pultu, WI-FI	nuotoliniu pultu, WI-FI	nuotoliniu pultu, WI-FI	nuotoliniu pultu, WI-FI
Valdymas						
Vėsinimo galia	W		2600(940~3300)	3400(1000~3770)	5100(1250-5900)	6840(1830~7820)
Šildymo galia	W		2630(940~3360)	3430(1000~3810)	5130(1250-6080)	7050(1850~7960)
Pdesignc	W		2600	3400	5100	6800
SEER	W/W		6.3	6.1	6.1	6.5
Energijos klasė			A++	A++	A++	A++
EER			3.24	3.24	3.24	3.24
COP			3.73	3.71	3.71	3.71
Pdesignh vidutinis	W		2100	2400	3800	5700
SCOP vidutinis deklaruojamas	W/W		4	4	4	4
Energijos klasė (vidutinė)			A+	A+	A+	A+
Deklaruojama talpa (-10°C)	W		2000	2200	3600	5300
Atsarginė talpa (-10°C)	W		100	200	200	400
Pdesignh Šilta zona	W		2300	2600	5000	5600
SCOP Šilta zona	W/W		5.1	5.1	5.1	5.1
Energijos klasė(Šildymo)			A+++	A+++	A+++	A+++
Deklaruojama talpa (2°C)	W		2300	2600	5000	5600
Metinis energijos suvartojimas	Vėsinimas	kwh/a	144	195	293	366
	Vidutinis	kwh/a	735	840	1330	1995
	Šildymas	kwh/a	631	714	1373	1537
Drėgmės pašalinimas	Liters/h		1	1.2	1.5	1.8
Vidinis garso lygis (S/H/M/L/Mute)	dB(A)		41/37/33/25/22	41/37/33/25/22	43/41/38//35/27	47/42/38/34/31
Išorinis garso slėgis	dB(A)		50	50	55	57
Maitinimo įtampa			220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Maitinimo įtampa			Lauko	Lauko	Lauko	Lauko
Įtampos diapazonas	V		165~265	165~265	165~265	165~265
Srovė	Vėsinimas	A	4.7(1.2~8.0)	5.1 (1.5~9.0)	8.2(1.7~12.0)	9.8(2.3~13.0)
	Šildymas	A	4.2(1.2~9.0)	4.7(1.5~10.0)	7.2(1.7~13.0)	8.6(2.3~14.0)
Galios vartojimas	Vėsinimas	W	802 (240~1380)	1049 (290~1500)	1574 (330-2350)	2099 (410~2800)
	šildymas	W	706(240~1550)	922(290~1730)	1382(340-2550)	1900(340~3000)
Šaldymo tipas/įkrovimas/GWP/CO2			R32/0.57kg/675/0.385tonnes	R32/0.57kg/675/0.385tonnes	R32/1.00kg/675/0.675tonnes	R32/1.11kg/675/0.750tonnes
Oro cirkuliacija Vėsinimas/šildymas	m ³ /h		560/560	560/560	820/820	1100/1100
Vidinio ventiliatoriaus tipas			Cross Flow	Cross Flow	Cross Flow	Cross Flow
Vidinio ventiliatoriaus greitis S/H/M/L/Mute	Vėsinimas	rpm	1150/1080/980/920/860/800/700	1150/1080/980/920/860/800/700	1360/1230/1120/1030/950/870/800	1220/1130/1060/990/920/850/750
	Šildymas	rpm	1250/1100/1050/1000/950/900/850	1250/1100/1050/1000/950/900/850	1360/1230/1120/1030/950/870/800	1220/1130/1070/1000/940/880/800
	Sausinimas	rpm	900	900	870	850
Išorinio ventileatoriaus tipas			Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
Oro srautas	m ³ /h		1900	1900	2600	3000
Komunikacijos laidas	Core x Size		4×0.75mm ²	4×0.75mm ²	4×0.75mm ²	4×0.75mm ²
Pajungimo vamzdeliai	Dujos	Colių	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
	Skystis	Colių	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Application area	m ²		9~16	14~22	20~35	27~45
Maksimalus trasos ilgis	m		25	25	25	25
Maksimalus aukščio sirtumas	m		10	10	10	10
	°C		16-31	16-31	16-31	16-31
Darbinė temperatūra	Vidinis	°C	Vėsinimas:-15-53/Šildymas:-20-30	Vėsinimas:-15-53/Šildymas:-20-30	Vėsinimas:-15-53/Šildymas:-20-30	Vėsinimas:-15-53/Šildymas:-20-30
	Išorinis	°C	Vėsinimas:17-32/Heating:0-30	Cooling:17-32/Šildymas:0-30	Vėsinimas:17-32/Šildymas:0-30	Vėsinimas:17-32/Šildymas:0-30
Matmenys (W x H x D)	Vidinis	mm	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
	Išorinis	mm	777×498×290	777×498×290	853×602×349	920×699×380
Matmenys	Vidinis	kg	8.5	8.5	10.5	14
	Išorinis	kg	22.5	22.5	31	38

Kondicionierius / šilumos siurblys TCL ELITE A++ R32 (-20'C) su el.pašild. Wi-Fi



Privalumai:

- **Galimybė vėsintis**, kai lauko temperatūra pasiekia +50°C, o šildytis net viduržiemį, kai temperatūra krenta iki -20°C.
- **I FEEL** – tai temperatūros jutiklis, įmontuotas TCL nuotoliniame valdymo pulte. Aktyvavus šį režimą, kondicionierius palaikys nustatytą temperatūrą toje vietoje, kur yra nuotolinis valdymo pultas.
- **DEEP CLEAN funkciją**, kuri užšaldo, o po to užkaitina vidinę įrenginio kasetę, taip pašalindama nešvarumus ir sustabdydama bakterijų dauginimąsi.
- **Galimybė valdyti telefonu ar kitu išmaniu įrenginiu** (integruotas WiFi modulis);
- **Tvarų R32 šaltnešį**;
- **Aukšta energetinė klasė A++/A+**;
- **Originali technologija** ir prekinio ženklo garantiją **bei servisą Lietuvoje**;

Techniniai duomenys

			ELITE A++			
			TAC-09CHSD/XA4II	TAC-12CHSD/XA4II	TAC-18CHSD/XA4II	TAC-24CHSD/XA4II
Tipas			Šilumos siurblys		Šilumos siurblys	
Valdymas			nuotoliniu pultu, WI-FI		nuotoliniu pultu, WI-FI	
Vėsavimo galia	W		2600(940~3300)	3400(1000~3770)	5100(1250-5910)	6810(1830~7800)
Šildymo galia	W		2610(940~3360)	3420(1000~3810)	5100(1250-6070)	6870(1850~7900)
Pdesignc	W		2600	3400	5100	6800
SEER declared	W/W		6.1	6.1	6.1	6.1
Energy Class			A++	A++	A++	A++
EER declared			3.15	3.01	3.23	3.11
COP declared			3.4	3.71	3.71	3.33
Pdesignh vidutinis	W		2000	2400	3800	4800
SCOP vidutinis deklaruojamas	W/W		4	4	4	4
Energijos klasė (vidutinė)			A+	A+	A+	A+
Deklaruojama talpa (-10°C)	W		1900	2200	3600	4500
Atsarginė talpa (-10°C)	W		100	200	200	300
Pdesignh Šilta zona	W		2200	2600	5000	5800
SCOP Šilta zona	W/W		5.1	5.1	5.1	5.1
Energijos klasė(Šildymo)			A+++	A+++	A+++	A+++
Deklaruojama talpa (2°C)	W		2200	2600	5000	5800
Metinis energijos suvartojimas	Vėsavimas	kwh/a	149	195	293	390
	Vidutinis	kwh/a	700	840	1330	1680
	Šildymas	kwh/a	604	714	1373	1592
Drėgmės pašalinimas	Liters/h		1	1.2	1.5	1.8
Vidinis garso lygis (S/H/M/L/Mute)	dB(A)		40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	43/41/38/35/27	44/41/38/34/30
Išorinis garso slėgis	dB(A)		50	50	55	57
Maitinimo įtampa			220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Maitinimo įtampa			Išorinis	Išorinis	Išorinis	Išorinis
Įtampos diapazonas	V		165~265	165~265	165~265	165~265
Srovė	Vėsavimas	A	4.0(1.2~8.0)	5.8(1.5~9.0)	8.1(1.7~12.0)	10.7(2.3~12.3)
	Šildymas	A	3.8(1.2~9.0)	4.7(1.5~10.0)	7.0(1.7~13.0)	9.9(2.3~13.5)
Galios vartojimas	Vėsavimas	W	825(240~1380)	1130(290~1500)	1580(330-2340)	2257(410~2824)
	Šildymas	W	767(240~1552)	922(290~1720)	1374(340-2520)	2063(420~3005)
Šaldymo tipas/įkrovimas/GWP/CO2			R32/0.49kg/675/0.331tonnes	R32/0.57kg/675/0.385tonnes	R32/1kg/675/0.675tonnes	R32/1.14kg/675/0.770tonnes
Oro cirkuliacija Vėsavimas/šildymas	m ³ /h		420/420	550/550	800/800	980/980
Vidinio ventiliatoriaus tipas			Cross Flow	Cross Flow	Cross Flow	Cross Flow
Išorinio ventiliatoriaus tipas			Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan
Oro srautas	m ³ /h		1700	1900	2600	3000
Pajungimo vamzdeliai	Dujos	Colių	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
	Skystis	Colių	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Maksimalus trasos ilgis	m		25	25	25	25
Maksimalus aukščio sirtumas	m		10	10	10	10
Darbinė lauko temperatūra	°C		16-31	16-31	16-31	16-31
Nustatymo temperatūra	Išorinis	°C	Vėsavimas:-15-53/Šildymas:-20-30	Vėsavimas:-15-53/Šildymas:-20-30	Vėsavimas:-15-53/Šildymas:-20-30	Vėsavimas:-15-53/Šildymas:-20-30
	Vidinis	°C	Vėsavimas:17-32/Šildymas:0-30	Vėsavimas:17-32/Šildymas:0-30	Vėsavimas:17-32/Šildymas:0-30	Vėsavimas:17-32/Šildymas:0-30
Matmenys	Išorinis	mm	777x250x201	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
(W x H x D)	Vidinis	mm	712x459x276	777x498x290	853x602x349	920x699x380
Svoris	Išorinis	kg	7	7.5	9.5	13
	Vidinis	kg	20	22.5	31	38

Kondicionierius / šilumos siurblys TCL FRESH-IN A+++ R32 (-20'C) Wi-Fi su oro tiekimo f-ja (iki 60m3/h)



Privalumai:

- **Galimybė vėsintis**, kai lauko temperatūra pasiekia +60°C, o šildytis net viduržiemį, kai temperatūra krenta iki -20°C.
- **Oro tiekimo funkcija** leidžia tiekti orą iš lauko ir jį esant poreikiui sušildyti arba atvėsinti.
- **I FEEL** – tai temperatūros jutiklis, įmontuotas TCL nuotoliniame valdymo pulte. Aktyvavus šį režimą, kondicionierius palaikys nustatytą temperatūrą toje vietoje, kur yra nuotolinis valdymo pultas.
- **DEEP CLEAN funkciją**, kuri užšaldo, o po to užkaitina vidinę įrenginio kasetę, taip pašalindama nešvarumus ir sustabdydama bakterijų dauginimąsi.
- **Galimybė valdyti telefonu ar kitu išmaniu įrenginiu** (integruotas WiFi modulis);
- **Tvarų R32 šaltnešį;**
- **Aukšta energetinė klasė A+++ / A++;**
- **Originali technologija ir prekinio ženklo garantiją bei servisą Lietuvoje;**

Techniniai duomenys

TCL Duomenų lentelė		TCL FRESH AIR ŠILUMOS SIURBLYS / KONDICIONIERIUS (ORAS-ORAS) <i>TAC-12CHSD/FAI</i>
Tipas		Sieninis, bevėjis
Funkcijos		Šviežio oro tiekimas, vėsinimas, šildymas, sausinimas
Papildomos funkcijos		Šviežio oro tiekimas iš lauko, 360° oro srauto paskirstymas ir zonų uždengimo galimybė, automatinis oro paskirstymas vertikaliai ir horizontaliai, vertikalus išpūtimas, išmanus valdymas su šviesos jutikliu, energijos skaitiklis, 8° palaikymo f-ja, išmanus 56°C savaiminis išsivalymas, 30s ir 60s greitas šildymas ir vėsinimas, atsparumas ekstremaliomis sąlygomis net prie 60°C
Valdymas		nuotoliniu pultu, Wi-Fi, balso komandos
Nominali vėsinimo galia	kW	3.63 (1.0-4.0)
Nominali šildymo galia	kW	3.90 (1.0-4.5)
Pdesignnc (rated) galia	kW	3.6
Galia (-10°C)	kW	2.5
BTU		12000
Rekomenduojamas patalpos plotas	m ²	iki 35-45
Oro tiekimo srautas	m ³ /h	30 / 60 (priklausomai nuo montavimo)
ERP (vėsinimas/šildymas)		A+++/A++
SEER	W/W	8.5
COP (Tj=7°C)	W/W	6.13
SCOP	W/W	4.6
Maitinimo įtampa	V/Hz	220-240/50 (165-265V)
Srovė	A	4.7-5.1 (1.5-10)
Energijos sąnaudos	kW	0.92-0.99 (0.29-1.95)
Šaltnešis		R32
Oro srautas	m ³ /h	660
Maitinimo laidas	mm ²	3 x 2.5 mm ²
Komunikacijos laidas	mm ²	4 x 1 mm ²
Pajungimo vamzdeliai		1/4"-3/8"
Vamzdžių trasos ilgis	m	3-25
Maksimalus aukščio skirtumas	m	10
Vidinis blokas		
Nustatymo temperatūra	°C	16±31 (yra 8 °C palaikymo f-ja)
Matmenys	mm	960x316x198
Garso slėgis (didžiausias, aukštas, vidutinis, žemas, tylus režimai)	dB(A)	41/38/33/27/22
Garso galia (didžiausias, aukštas, vidutinis, žemas, tylus režimai)	dB(A)	51/48/42/35/32
Svoris	kg	13
Išorinis blokas		
Darbinė lauko temperatūra	°C	-20 ÷ 53 (>50% galios prie 60°C)
Elektrinis šildymo kabelis		YRA, sumontuotas išoriniame bloke
Matmenys	mm	795x305x549
Garso slėgis / garso galia	dB(A)	51 / 61
Svoris	kg	26.5

Kondicionieriai TCL OCARINA MULTI-SPLIT

SIENINIAI OCARINA VIDINIAI BLOKAI



KASETINIAI VIDINIAI BLOKAI



SIENINIAI / LUBINIAI VIDINIAI BLOKAI



18K 27K 32K 42K








KANALINIAI VIDINIAI BLOKAI

Privalumai:

- **Galimybė vėsintis**, kai lauko temperatūra pasiekia +60°C, o šildytis net viduržiemį, kai temperatūra krenta iki -20°C.
- **I FEEL** – tai temperatūros jutiklis, įmontuotas TCL nuotoliniame valdymo pulte. Aktyvavus šį režimą, kondicionierius palaikys nustatytą temperatūrą toje vietoje, kur yra nuotolinis valdymo pultas.
- **Galimybė valdyti telefonu ar kitu išmaniu įrenginiu** (integruotas WiFi modulis);
- **Tvarų R32 šaltnešį;**
- **Aukšta energetinė klasė A++/A+;**
- **Originali technologija** ir prekinio ženklo garantiją **bei servisą Lietuvoje;**

Techniniai duomenys

Modelio pavadinimas	FMA-14I2HD/DVO	FMA-18I2HD/DVO	FMA-27I3HD/DVO	FMA-32I4HD/DVO	FMA-42I5HD/DVO
Produktu nuotrauka					
Valdymas	Nuotolinis valdymo pultelis	Nuotolinis valdymo pultelis	Nuotolinis valdymo pultelis	Nuotolinis valdymo pultelis	Nuotolinis valdymo pultelis
Vėsinimo galia (Btu/h)	14000 (4200~15000)	17400(4200~19100)	27000(9500~30000)	32000(10600~35000)	42000(11300~44700)
Vėsinimo galia (W)	4100 (1230~4400)	5100(1230~5600)	7900(2800~8800)	9400(3100~10200)	12200(3300~13100)
Šildymo galia(Btu/h)	15350 (4400~17060)	18000(4400~19600)	27000(8350~30000)	32000(8700~35000)	42000(11300~44700)
Šildymo galia (W)	4500 (1290~5000)	5200(1290~5750)	7960(2450~8800)	9450(2550~10200)	12200(3300~13100)
Phdesignc (Btu/h)	13650	18000	27000	32000	42000
Phdesignc (W)	4000	5100	7900	9300	12200
Phdesighn (Btu/h)	12280	13650	19100	25000	32400
Phdesighn (W)	3600	4000	5600	7300	9500
SEER (Class) (W/W)	6.1(A++)	6.1(A++)	6.1 (A++)	6.1 (A++)	6.1 (A++)
SCOP (Class) (W/W)	4.0(A+)	4.0(A+)	4.0 (A+)	4.0 (A+)	4.0 (A+)
EER (W/W)	3.23	3.30	3.23	3.40	3.20
COP (W/W)	3.71	3.90	3.71	3.71	3.31
Deklaruojamas pajėgumas (-10°C) (W)	2900	3800	5200	6800	9300
Deklaruojamas pajėgumas (7°C) (W) (vidutinis)	4750	1600	2000	2780	3500
Deklaruojamas pajėgumas(-7°C) (W) (Vidutinis)	3150	3900	5200	6470	8400
Vėsinimo pajėgumas (35°C) (W)	4340	5200	7450	8800	12100
Vėsinimo pajėgumas (43°C) (W)	3900	4300	5750	8668	9700
Vėsinimo pajėgumas (48°C) (W)	3050	3850	5530	8178	8552
Šildymo pajėgumas (7°C) (W)	4960	5350	7940	8800	12120
Šildymo pajėgumas (2°C) (W)	3450	5075	5540	7524	7912
Šildymo pajėgumas (-7°C) (W)	3250	3530	4750	7170	7067
Šildymo pajėgumas (-15°C) (W)	2520	2630	4100	5996	7725
Elbu (atsarginė elektros talpa) (W)	200	200	400	500	200
Lauko garso galios lygis(dB(A))	67	65	67	70	70
Maitinimas	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
Įtampas diapazonas (V)	165~265	165~265	165~265	165~265	165~265
Vėsinimo galia (W)	1290 (280~1650)	1545(280~2050)	2445(350~2850)	2765(410~3500)	3812(730~5400)
Šildymo galia(W)	1300 (230~1600)	1333(280~2050)	2145(420~2850)	2547(510~3500)	3686(800~5400)
Vėsinimo darbinė srovė (A)	5.5 (1.3~10.5)	7.5(1.3~10.5)	11.7(1.6~14.0)	14.1(1.8~17.0)	16.8(3.2~24.0)
Šildymo darbinė srovė (A)	5.5 (1.2~10.5)	6.2(1.3~10.5)	10.1(1.9~14.0)	13.0(2.3~17.0)	15.8(3.5~24.0)
Vėsinimo metinis elektros suvartojimas (KWh) (KWh)	245	293	453	533.6065574	700
Vidutinis metinis elektros suvartojimas (KWh)	1170	1400	1960	2555	3325
Šaltnešis / įkrovimas (gramais)	R32/830g	R32/1100g	R32/1500g	R32/2200g	R32/3000g
CO2 ekvivalentas (tonomis)	0.56	0.743	1.013	1.485	2.025
Kompresoriaus tipas	Rotary	Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
Išorinio ventiliatoriaus tipas	axial-flow, DC	axial-flow, DC	axial-flow, DC	axial-flow, DC	axial-flow, DC
Maitinimo laido laidai(Core x Size)	3x1.5mm ²	3x1.5mm ²	3x2.5mm ²	3x2.5mm ²	3x2.5mm ²
Šaldymo jungtis	Flare	Flare	Flare	Flare	Flare
Min. vamzdžio ilgis (iš lauko į vidų)	3m	3m	3m	3m	3m
Standartinis vamzdžio ilgis (iš lauko į vidų)	5m	5m	5m	5m	5m
Max. vamzdžio ilgis (iš lauko į vidų)	25m	25m	25m	25m	25m
Max. Bendras vamzdžio ilgis	30m	30m	50m	60m	80m
Iš anksto įkrautas bendras vamzdžio ilgis	20m	20m	35m	40m	55m
Papildomas šaldymo įkrovimas (gramai/m)	15g	15g	15g	15g	15g
Max. įrengimo aukštis (nuo artimiausios patalpos iki patalpos)	Nereikalaujama	Nereikalaujama	Nereikalaujama	Nereikalaujama	Nereikalaujama
Max. Aukščio skirtumas (iš lauko į aukštesnę patalpą)	15m	15m	15m	15m	15m
Max. Aukščio skirtumas (nuo žemesnės patalpos iki aukštesnės patalpos)	2	2	2	2	2
Max. skirt. lygyje tarp vidinio ir lauko bloko	10m	10m	10m	10m	10m
Skysčio aukštis ir žemo slėgio vožtuvas (coliais)	1/4"	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"
Aukšto ir žemo slėgio dujų vožtuvas (coliais)	3/8"	should use 1/2" pipe for 18K duct	should use 1/2" pipe for 18K duct	should use 1/2" pipe for 22K duct	should use 1/2" pipe for 23K duct
Mantmenys (W x H x D) (mm)	853x602x349	853x602x349	920x699x380	1005x910x400	1005x910x400
Grynasis svoris (kg)	29	31	42	73	73
Pakuotės matmenys (W x H x D) (mm)	890x628x385	890x628x385	960x732x400	1045x950x430	1045x950x430
Bendras svoris (kg)	31	33	45	80	85
Pakrovimo talpa be vamzdžio (40 HQ)	306	306	234	114	114
Lauko sudėjimo riba (vienetas)	4	4	3	1	1
Standartinis patalpų derinys pagal Erp	09+09	09+09	09+09+09	09+09+09+09	09+09+09+09+09
Du vienetai	09+09, 09+12	09+09,09+12,09+18,12+12	09+09,09+12,12+12, 09+18,12+18,18+18	09+09,09+12,12+12, 09+18,12+18,18+18	09+09,09+12,12+12, 09+18,12+18,18+18
Trys vienetai	None	None	09+09+09,09+09+12,09+09+18, +12, 09+12+12,09+12+18,12+12+12	09+09+09,09+09+12,09+12, +12, 09+09+18,09+12+18,12+12+12, +12,	09+09+09,09+09+12,09+12, +12, 09+09+18,09+12+18,12+12+12, +12,
Keturi vienetai	None	None	None	9+9+9+9,9+9+9+12, 9+9+9+18,9+9+12+12, 9+12+12+12	09+09+09+09+09+09+12, 09+09+09+18,09+09+12+12, 09+09+12+18,09+12+12+12, +12,