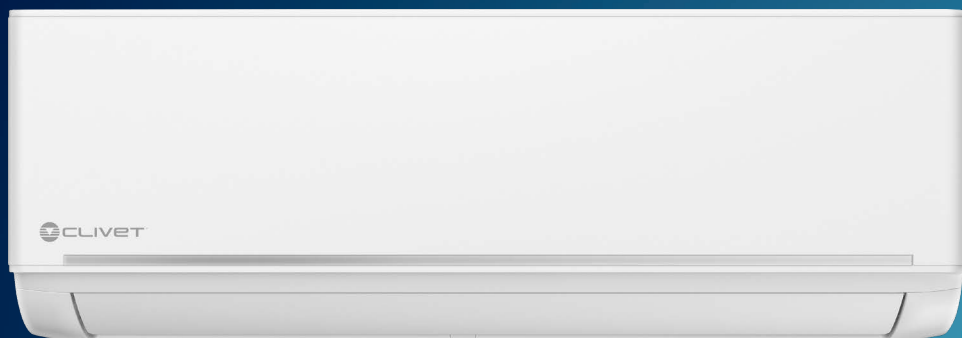


EZCool

Comfortabel
koelen én
verwarmen

Wel zo easy!



WiFi-module optioneel*

Leverbaar vanaf maart 2025

Nieuw compact uitgevoerd hoog aan de wandmodel

- Binnenunit extra compact uitgevoerd in glanzend wit
- Zeer compacte buitenunits
- Zeer energiezuinig; energieverbruik in standby-modus slechts 1 Watt
- Uitgevoerd met voorfilter en koude katalysatorfilter voor geurneutralisatie
- Koudemiddel R32
- Energielabel koelen tot A++ en verwarmen tot A+

SPECIFICATIES**	EZCool 27M	EZCool 35M	EZCool 53M	EZCool 70M
Koelvermogen	2,6 (0,9~3,2)	3,5 (1,1~4,2)	5,3 (3,4~5,9)	5,8 (2,1~8,2)
SEER/Energielabel	6,20 / A++	6,10 / A++	7,00 / A++	6,40 / A++
Verwarmingsvermogen	2,9 (0,8~3,4)	3,8 (1,1~4,2)	5,4 (3,1~5,9)	6,6 (1,6~8,2)
SCOP/Energielabel	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+

*WiFi-module optioneel bij te bestellen

Zie de achterzijde van dit leaflet voor de volledige technische specificaties. *Prijzen gebaseerd op een bestelling van minimaal 5 sets (mixin mogelijk). Bij bestelling van minder dan 5 sets zal er een bijdrage in de transportkosten worden berekend. De fysieke levering van de bestelling kan bij sommige combinaties bestaan uit meerdere pallets.

+100 CLIVET PUNTI
PER PALLET

Volledige ontzorging

- Snelle levertijd: 1-2 werkdagen na opdracht
- Levering via vaste transporteur, in overleg op locatie mogelijk
- 3 jaar garantie of 5 jaar bij bewezen onderhoud

Complete technische ondersteuning

- Telefonische ondersteuning via onze serviceafdeling
- Ondersteuning op locatie met onze eigen servicemonteurs
- Belangrijke onderdelen direct leverbaar uit onze Nederlandse voorraad

Bel 078 65 21 801 of ga naar www.airview.nl



S.ILA1+MLA1-Y		27M	35M	53M	70M
Koelvermogen		2,6 (0,9~3,4)	3,5 (1,1~4,2)	5,3 (3,4~5,9)	5,8 (2,1~8,2)
Opgenomen vermogen	W	0,79 (0,10~1,24)	1,08 (0,13~1,58)	1,55 (0,56~2,05)	1,76 (0,42~3,20)
SEER		6,20	6,10	7,00	6,40
Energie label koelen		A++	A++	A++	A++
Jaarlijks energieverbruik koelen	kWh/a	147	201	265	383
Werkingsgebied	°C	-15/+50 Droge bol	-15/+50 Droge bol	-15/+50 Droge bol	-15/+50 Droge bol
Verwarmingsvermogen		2,9 (0,8~3,4)	3,8 (1,1~4,2)	5,4 (3,1~5,9)	6,6 (1,6~8,2)
Opgenomen vermogen	kW	0,79 (0,12~1,20)	1,02 (0,10~1,68)	1,44 (0,78~2,00)	2,13 (0,30~3,10)
SCOP		4,00	4,00	4,00	4,00
Energie label verwarmen		A+	A+	A+	A+
Jaarlijks energieverbruik verwarmen	kWh/a	804	906	1470	1715
Werkingsgebied	°C	-15/+24 Droge bol	-15/+24 Droge bol	-15/+24 Droge bol	-15/+24 Droge bol
Verwarmingsvermogen bij -10°C	kW	2,33	2,37	4,39	5,84
Verwarmingsvermogen bij -15°C	kW	2,18	2,22	4,11	5,47
Binnenunit					
Bestelcode	ILA1-Y	27M	35M	53M	70M
Luchtdebiet (l/m/h) ⁽¹⁾	m³/uur	255/325/451	454/493/575	500/600/800	610/770/1090
Geluidsvermogen niveau op hoog toeren	dB(A)	52	54	56	62
Geluidsdruk niveau (l/m/h) ⁽¹⁾	dB(A)	26/29/37	25/29/38	31/37/41	35/37/46
Ontvochtiging	l/uur	1,0	1,2	1,8	2,7
Benodigde condens aansluiting	mm	16	16	16	16
Temperatuur instelbaar tussen	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Gewicht	kg	7,8	8,4	11,2	13,6
Afmetingen (LxDxH)	mm	726x210x291	835x208x295	969x241x320	1083x244x336
Buitenunit					
Bestelcode	MLA1-Y	27M	35M	53M	70M
Luchtdebiet	m³/uur	1750	1750	2100	3500
Geluidsvermogen niveau	dB(A)	60	64	65	67
Geluidsdruk niveau	dB(A)	56	56	57	60
Type compressor		DCI Rotatief	DCI Rotatief	DCI Rotatief	DCI Rotatief
Gewicht	kg	23,2	23,2	33,5	43,9
Afmetingen (LxDxH)	mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
Elektrische gegevens					
Voeding	V/Fase/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Voeding aansluiten op		Buitenunit	Buitenunit	Buitenunit	Buitenunit
Elektrische bedrading	mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Aanbevolen afzekerwaarde (traag)	A	16	16	16	20
verbinding binnen / buiten	mm²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Koeltechnische gegevens					
Type koudemiddel		R32	R32	R32	R32
Maximale leidinglengte	m	25	25	30	50
Koudemiddel voorgevuld tot	m	5	5	5	5
Standaard koudemiddelvulling	kg	0,55	0,55	1,10	1,45
CO ₂ -equivalent	ton	0,371	0,371	0,743	0,979
Extra benodigd koudemiddel per extra m.	g/m	12	12	12	24
Maximaal hoogteverschil	m	10	10	20	25
Diameter vloeistofleiding	inch	1/4	1/4	1/4	3/8
Diameter zuiggasleiding	inch	3/8	3/8	1/2	5/8

(1) Ventilatorsnelheden: l=laag toeren, m=midden toeren, h=hoog toeren

