




Overzicht PED categorie, drukken, temperaturen en voorbeeld kenplaat

Type buitendeel [-]	Koudemiddel [-]	PED categorie [-]
MUZ-HR/AY/EF/LN	R32	art. 4.3
SUZ-M	R32	art. 4.3
MXZ-2F33-53VF	R32	art. 4.3
MXZ-3F54-80VF	R32	II
MXZ-4F83VF	R32	I
MXZ-5F102VF	R32	I
MXZ-6F120VF	R32	II
PUZ-ZM35-50VKA	R32	II
PUZ-ZM60-71VHA	R32	II
PUZ-(Z)M100-140YKA	R32	II
PUZ-(Z)M100-140YDA	R32	II
PUZ-(Z)M200-250YKA	R32	III
SUZ-SWM	R32	art. 4.3
PUZ-S(H)WM	R32	II
PUZ-WM	R32	II
PUHZ-SHW230YKA	R410A	II
PUMY-(S)P-YKM	R410A	I
PUMY-SM-YKM	R32	II
PUMY-P200-300YBM	R410A	II
PUHY-(E)P-YNW	R410A	II
PUHY-(E)M-YNW	R32	III
PQHY-P-YLM	R410A	II
PURY-(E)P-YNW	R410A	II
PURY-(E)M-YNW	R32	III
PQRY-P-YLM	R410A	II

Gegevens t.b.v. kenplaat		
Koudemiddel	R32	R410A
GWP	675	2088
LD/HD*	22,6 / 41,5	22,1 / 41,5
Tmin / Tmax	-20 / 120	-20 / 120

* LD en HD van kenplaat aflezen!

 		KENPLAAT KOELINSTALLATIE / WARMTEPOMP ALKLIMITSU BV ALL ELECTRIC STRAAT 1 0032 RR ECODAM	
Installatienummer	KLIMAAT-123		
Installatiedatum	1 januari 2025		
Type installatie	Stationaire airconditioning / warmtepomp		
Type Koudemiddel	R32	Totale inhoud	5,3 kg
GWP	675	CO2-equivalent	3,58 ton
Voorgevulde inhoud	4,5 kg	Toegevoegd	0,8 kg
Ontwerpdruk LD/HD	22,6 / 41,5 bar	Logboek aanwezig	ja
Ontwerptemperatuur min/max	-20 / 120 °C	Hermetisch gesloten	nee
PED categorie	II	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1242</div>	
Bevat gefluoreerde broeikasgassen			

Voorbeeld kenplaat 1 Januari 2025

Hermetisch gesloten	
RAC/Mr.Slim/City Multi	Nee
Ecodan Split	Nee
Ecodan Monoblock	Ja
Ecodan CAHV	Nee

Veiligheidsklasse koudemiddel	
Licht vlambaar/niet giftig	A2L (R32)
Niet vlambaar/niet giftig	A1 (R410A)