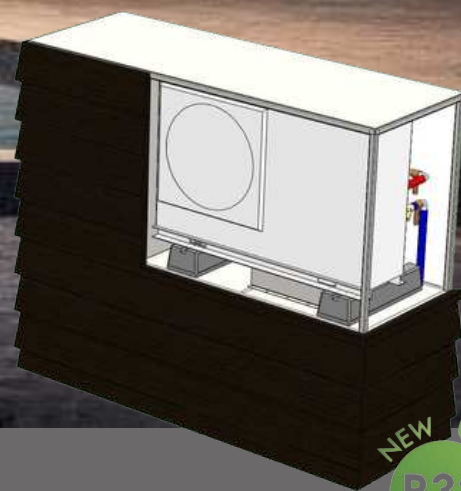




# RESIDENTIAL *OUTDOOR* WARMTEPOMP

ALL IN ONE MONOBLOC



€ 14.900,- Incl. btw

Vanaf,-



## ALLE COMFORT IN 1 STATION

**Krijnen Koeltechniek** heeft een vereenvoudigde warmtepomp samengesteld, welke geschikt is om buiten neer te zetten en nog niet voorkomt in de huidige warmtepompen collectie.

Deze warmtepomp is inclusief tapwater en buffertank met daarbij de behorende accessoires zoals 3-weg klep, magneetfilter en secundaire circulatie pomp. Dit alles zit in een RVS frame met een houten bekisting, die er zorg voor draagt, dat de warmtepomp in alle weersomstandigheden buiten kan functioneren. **Er zijn geen grote verbouwingen meer nodig om een warmtepomp te plaatsen.**

Bestel dit kant en klaar model en de warmtepomp wordt in 1 dag bij u geplaatst.

**CONTACT ONS**



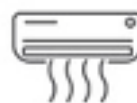
[www.krijnenkoeltechniek.nl](http://www.krijnenkoeltechniek.nl)  
[Info@krijnenkoeltechniek.nl](mailto:Info@krijnenkoeltechniek.nl)



Max. Comfort zone



Gebruik zonne energie

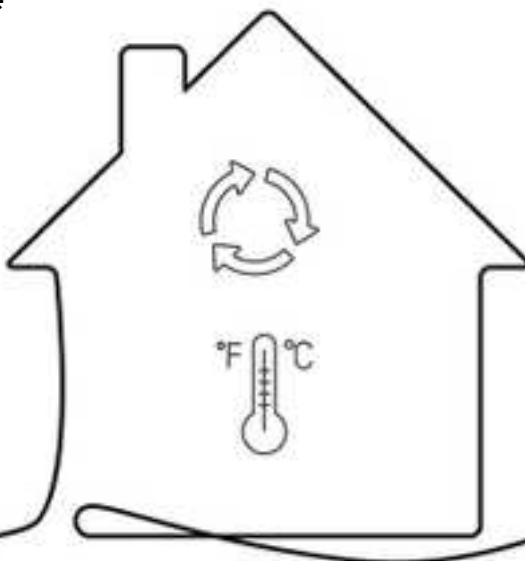


Koel je huis

HYBRIDE MOGELIJK



Verwarm je huis



Warm tapwater

BESPAAR TIJD EN ENERGIE

Alle onderdelen zijn geïnstalleerd in een compacte unit. Alleen de CV leidingen, warm en koud water komen met een geïsoleerde python leiding de woning binnen en worden op de bestaande CV installatie aangesloten.

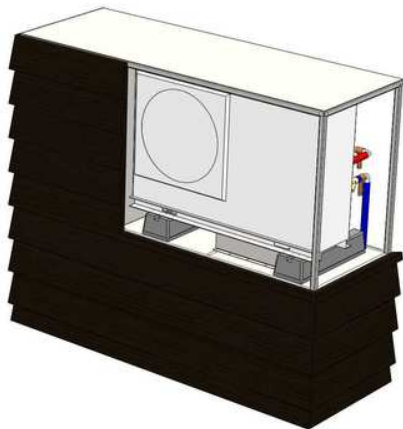


CONTACT ONS

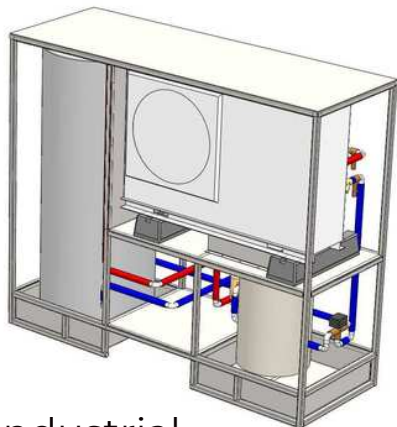
www.krijnenkoeltechniek.nl  
Info@krijnenkoeltechniek.nl



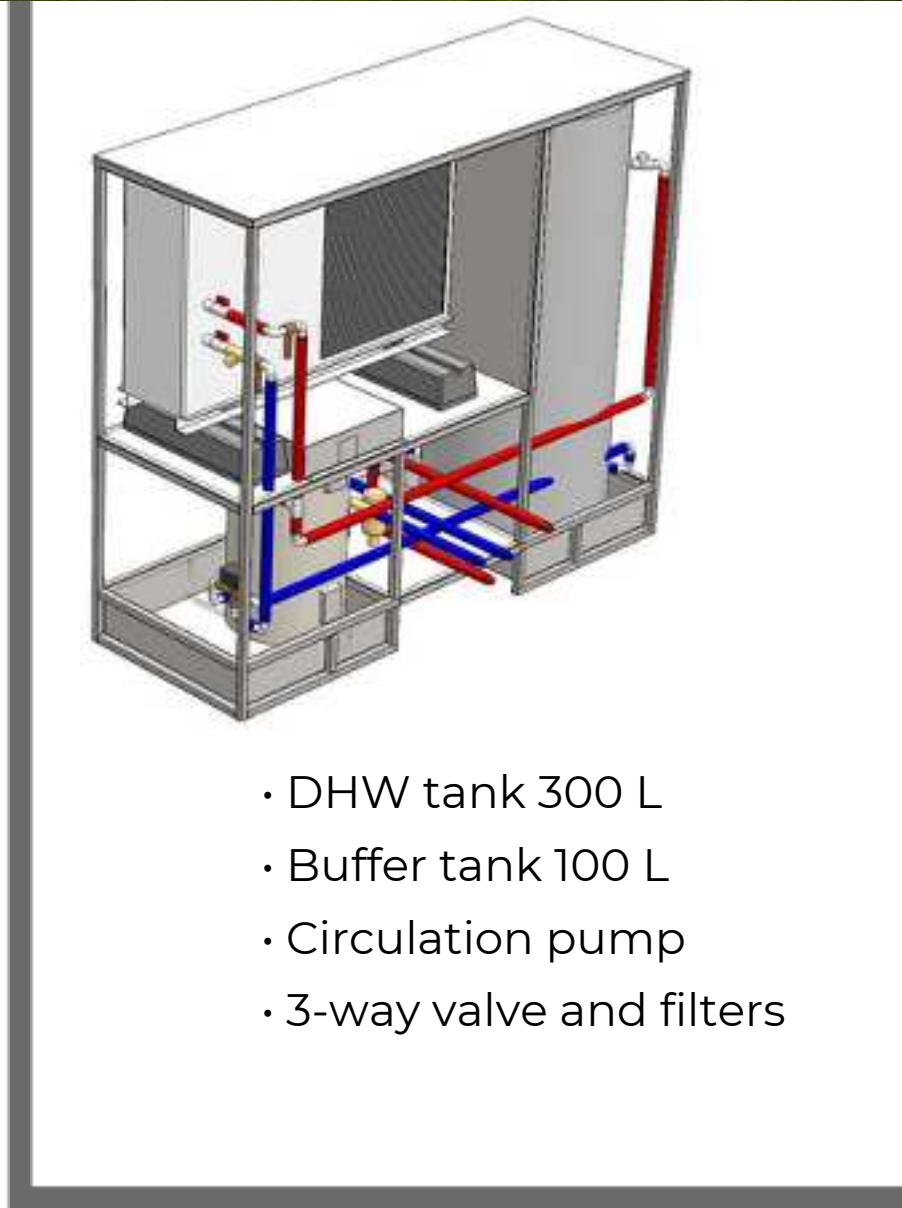
Wood-up Red Oak



Wood-Gunwale Black

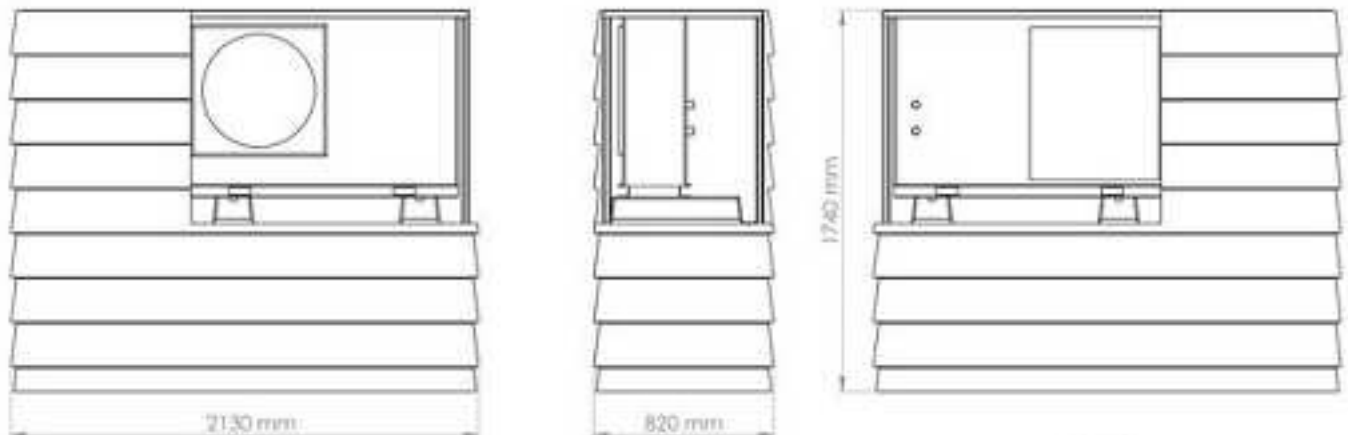


Industrial



- DHW tank 300 L
- Buffer tank 100 L
- Circulation pump
- 3-way valve and filters

# THERMA V™ MONOBLOC



TYPE	UNIT	HM071MR
PERFORMANCE		MONOBLOC
CHASSIS CODE		UN36A
COOLING CAPACITY A35 / W18/7°C (NOM.)	kW	7,00/7,00
WARMING CAPACITY	kW	7,00/5,5
WARMING CAPACITY T A-10/W35/55°C (NOM.)	kW	7,00/6,80
DIMENSIONS (BxDxH)	MM	1.239x330x834
SOUND POWER (LOW NOISE/NOMINAAL/MAXIMAAL)	DB (A)	55/57/64
SOUND PRESSURE LEVEL (NOMINAAL)	DB (A)	50 50 50
AIR VOLUME	M <sup>3</sup> /H	3.600
INCORPORATED FAN POWER	W	124
WEIGHT (LEDIG)	KG	89

## ELECTRIC DATA

OUTDOOR UNIT POWER SUPPLY	Ø/V/Hz	1/230/50
POWER CABLE	MM <sup>2</sup>	3x 4,0
COOLING POWER INPUT (W18/7°C)	kW	1,56/2,19
POWER CONSUMPTION HEATING (A7/W35/55°C)	kW	1,49/2,04
WORKING POWER	kW	2,33
MAXIMUM CURRENT	A	2 15
MAX. POWER	kW	3,50
SECURITY VALUE HEAT PUMP	A	C20
SECURITY VALUE IN PEAK CONTROL MODE (2)	A	C16
POWER CONSUMPTION BACKUP POWER (3)	kW	1,5-3,5
POWER INPUT BOILER HEATER	kW	1,5-3,5
SECURITY VALUE BOILER / BACKUP HEATER	A	B16



Ocean  
Black Fin

