



Next generation Qpanel

Onze nieuwste Qpanel PVT-panelen bieden een duurzame en slimme manier om te verwarmen en verkoelen. De Qpanel is een thermische warmtewisselaar die in combinatie met een standaard zonnepaneel warmte en elektriciteit opwekt.

Stroom, warmte en koelen in één

De Qpanel PVT-panelen kunnen een woning, proces of bedrijfspand niet alleen verwarmen maar ook verkoelen. Zo is er controle over het binnenklimaat, wat vooral handig is in de steeds warmere zomers. Een groot voordeel is dat het paneel 24/7 werkt. Ook als het donker is en tijdens slechte weersomstandigheden met kou, regen en wind.



Stil

Geen luidruchtige buitenunits. De Qpanel PVT-panelen wekken stil energie op.



24/7

Qpanel PVT-panelen werken 24/7 dus ook 's nachts en in elk seizoen.



Verwarmen en verkoelen

Gebruik Qpanel PVT-panelen om te verwarmen en verkoelen.



Onderhoudsvrij

De Qpanel is gemaakt van hoogwaardige geanodiseerd aluminium en is daardoor onderhoudsvrij.

Het ontwerp

De nieuwe generatie Qpanel is volledig vernieuwd en verbeterd. De naam is gelijk gebleven maar het paneel zeker niet. Het ontwerp van de thermische wisselaar is volledig aangepast voor een nog hoger rendement. Het paneel is toepasbaar met de nieuwste PV-panelen. De Qpanel wordt onder een PV-paneel geplaatst. Door de sterk verbeterde thermische warmtewisselaar zijn er minder panelen benodigd. Ook is er een ruime keuze van merk en type paneel tot 450 Wp vermogen.

Afmetingen wisselaar

Lengte	1722 mm
Breedte	1134 mm
Oppervlakte (zonder PV)	1,95 m ²
Gewicht (zonder PV)	16,2 kg

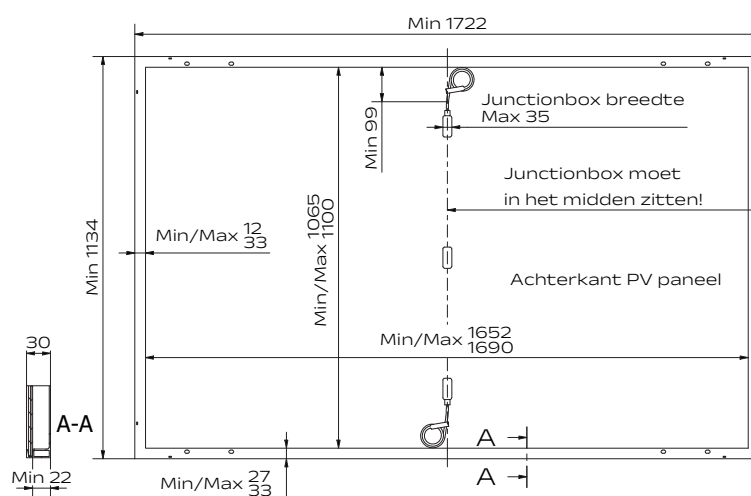
Thermisch deel

Max. werkdruk	4 bar
Vloeistof inhoud	1,7 liter
Vloeistof	Qfluid
Aansluitleiding	HR energy RVS flexslang DN12

Maatvoering geschikte PV-panelen

Lengte	1722 of 1762(*) mm
Breedte	1134 mm
Hoogte	30 mm

* Let op: niet altijd passend bij alle platdak PV montagematerialen.

Minimale en maximale afmetingen van toe te passen PV-panelen

Vermogen

Vermogen per paneel in Watt bij een windsnelheid van 4,5 m/s en een aantal vaste temperatuurverschillen tussen de PVT-bron en de buitentemperatuur:

- Een negatieve delta T verwijst naar situaties waarin de PVT-panelen functioneren als energiebron voor een warmtepomp, meestal onder koudere omstandigheden.
- Een positieve delta T met negatief vermogen treedt op wanneer de PVT-panelen worden gebruikt voor koeling.

Resultaten gemeten door onafhankelijk testinstituut IGTE volgens ISO9806:2017 norm.

Delta T Bron-buiten	Gb 0 W/m ² + Gd 400 W/m ²	Gb 440 W/m ² + Gd 260 W/m ²	Gb 850 W/m ² + Gd 150 W/m ²	Gb 0 W/m ² + Gd 0 W/m ²
-10	992	1068	1144	892
-5	546	622	698	446
5	-346	-270	-194	-446
10	-792	-716	-640	-892
20	-1685	-1608	-1532	-1785

Gb = instraling op het paneel door direct (zon)licht.

Gd = instraling op het paneel door diffuus licht zoals door wolken en stofdeeltjes.