



Ontmoet onze **nieuwste** warmtepomp *Amber*

Itho Daalderop brengt medio 2023 'Amber' op de markt, onze nieuwste lucht/water warmtepomp. Amber ziet er niet alleen fantastisch uit, maar is ook nog eens voorzien van het natuurlijke koudemiddel R290 en komt beschikbaar in de vermogens van 6,5kW, 9,5kW en 12kW. Deze warmtepomp is daarmee zeer geschikt voor hoekwoningen, twee-onder-één-kappers en vrijstaande woningen.

Het voordeel van een monoblock buitenopstelling

Itho Daalderop heeft voor verschillende soorten woningen verschillende typen warmtepompen beschikbaar. Amber is een monoblock buitenopstelling. Bij woningen die wat groter zijn, is er vaak wel een plek in de voortuin of bovenop een garage te vinden waar Amber kan worden geïnstalleerd. Door het fraaie ontwerp van Amber past deze warmtepomp uitstekend bij de woning én bewoner van deze tijd. Omdat Amber uit alleen een buitendeel bestaat, is er slechts een klein plekje binnen nodig voor de bijbehorende regelmodule.

Nut of noodzaak om te verduurzamen?

Sinds de start van de energiecrisis is de gasprijs ca. vervijfvoudigd. Door invoering van het energieplafond is dit voor bewoners teruggebracht naar ca. een verdubbeling. De algemene verwachting is dat het prijsplafond volgend jaar alleen voor een selecte doelgroep gaat gelden. Daarnaast staat de salderingsregeling onder druk en zal op termijn verdwijnen. Door de Amber warmtepomp juist te laten werken tijdens teruglevering van zonne-energie is het financiële voordeel nog groter. Tevens goed om te weten; Amber maakt gebruik van het natuurlijk koudemiddel (R290) met een minimale impact op het milieu. Hiermee voldoet Amber al aan de wetgeving die per 1 januari 2025 zal ingaan. Vandaar dat het slim is om deze zomer Amber te laten installeren. Kiest u voor all-electric-ready, door Amber in eerste instantie hybride samen te laten werken met de bestaande cv-ketel? Of kiest u meteen voor all-electric en gaat u helemaal van het gas af? Amber maakt het mogelijk!

Belangrijkste kenmerken:

- Monoblock warmtepomp met alleen buitendeel (*)
- Makkelijk te installeren/geen F-gas certificering benodigd
- All-electric (ready): verwarmen, koelen en tapwater maken
- Combineerbaar met hoogwaardige voorraadvaten (staand, liggend en hangend)
- Fluisterstille werking

(*) binnen alleen een regelmodule

Koelfunctie

Doordat woningen steeds beter (na)geïsoleerd worden, is er steeds minder energie nodig om de woning te verwarmen. De keerzijde daarvan is dat het in de zomer snel te warm wordt in de woning wat resulteert in een oncomfortabel binnenklimaat. De behoefte om goed geïsoleerde woningen te koelen neemt daarom de komende jaren enorm toe. Met Amber kunt u de ruimtetemperatuur tot een graad of vier verlagen, wat een groot verschil maakt in comfortbeleving. Het is dan wel belangrijk dat uw afgiftesysteem hiervoor geschikt is (vloerverwarming of actieve convectoren/radiatoren).

Vloerkoeling via de warmtepomp is niet hetzelfde als een airconditioning, maar is wel heel comfortabel en verbruikt minder energie. Daarnaast bespaart u op de extra aanschafkosten van airconditioning. In de koelingstand heeft de warmtepomp een grote overcapaciteit waardoor hij op een laag toerental draait met een zeer laag geluidsniveau.

Amber is de spijtvrije warmtepomp die kan verwarmen, koelen en warm tapwater maken. Met Amber voldoet u nu al aan de normen die in 2025 gaan gelden.

Geïnteresseerd?

Bent u zakelijk geïnteresseerd in Amber voor verduurzaming van bestaande woningen of nieuwbouw? Of denkt u er als installateur aan om Amber als merk te gaan voeren? Meld u dan bij uw accountmanager bij Itho Daalderop of stuur een e-mail naar mst@climateforlife.nl. Wij vertellen u graag hoe Amber past bij uw verduurzamingswensen.



Belangrijkste kenmerken	Amber 65	Amber 95	Amber 120
Afmetingen Regelmodule (H-B-D)	447 x 378 x 114 mm	447 x 378 x 114 mm	447 x 378 x 114 mm
Afmetingen buitendeel (H-B-D)	858 x 1252 x 436 mm	858 x 1252 x 436 mm	955 x 1252 x 430 mm
Water aansluiting	G1" buitendraad	G1" buitendraad	G1" buitendraad
Aanbevolen leiding binnendiameter*	26mm	26mm	31mm
Minimale systeem flow (l/u)	750	750	1224
Aanbevolen systeem flow (l/u)	1200	1200	1600
Gewicht buitendeel (kg)	113	121	133
Koudemiddel	R290, 600g	R290, 700g	R290, 900g
Aansluitvermogen compressor (kW)	2,8 (12A)	3,6 (16A)	3,6 (16A)
Elektrisch element ingebouwd (kW)	3 (1 fase)	3 (1 fase)	3 (1 fase)
Geluidsvermogen buiten dB(A)*	52*	54*	54*
Geluidsproductie binnen	geen	geen	geen
Maximale aanvoertemperatuur CV (gr)	70**	70**	70**
Maximale aanvoertemperatuur tapwater op compres-	70**	70**	70**
Modulerend vermogen (kW bij A7W35)	1,9* - 6,75*	2,8* - 9,5*	4,2* - 12,0*
Maximaal vermogen (kW bij A7W35)	6,75	9,5	12
Maximaal vermogen (kW bij A-10W35)	4,05	5,5	7,28
Maximaal koelvermogen (kW bij A35W18)	5,5	8	10,2
COP bij A7W35 (vollast)*	NNB (***)	4,7	NNB

* Op basis van voorlopige meetresultaten. De definitieve resultaten zijn beschikbaar na het doorlopen van alle keuringen en testen.

** 70 graden kan worden bereikt tussen 0 - 15 graden buitentemperatuur.

*** Eerste helft 2023 zullen alle metingen door KIWA worden afgerond.