

De ideale oplossing

Aferi



De Aferi is één van onze opstelplaatsen voor buitenunits en is toepasbaar op dakhellingen tussen de 25° en 60°. Dankzij de positionering op het dak heeft de Aferi minimale impact binnen de woning en is de regelgeving omtrent geluid beter te ondervangen.

De buitenunit blijft bereikbaar voor onderhoud dankzij het serviceluik. Het voordeel hiervan is dat de onderhoudsmonteur vanuit de woning onderhoud kan plegen aan de buitenunit en het dak niet op hoeft. De Aferi is gemaakt van aluminium, een onderhoudsarm materiaal met een lange levensduur en wordt standaard afgewerkt in RAL 7021 fijnstructuur.

Het is mogelijk om de buitenunit tijdens het prefabricageproces te monteren, wat de installatie én montage op locatie vereenvoudigt. De Aferi is voorzien van hijsogen en kan in één hijsbeweging (inclusief installatie) worden geplaatst.



- Servicelukkig voor bereikbaarheid vanuit de woning;
- Toepasbaar met nagenoeg elk type buitenunit;
- Geschikt voor R32 en R290;
- Prefabricage buitenunit mogelijk;
- Toepasbaar op dakhellingen tussen de 25° en 60°;
- De positionering op het dak is gunstig voor de regelgeving omtrent de geluidsnorm;
- Optioneel wissellukkig ten behoeve van het vervangen van de buitenunit;
- Ontworpen in samenspraak met producenten voor maximaal behoud van het rendement;
- Volledig buiten thermische schil gelegen;
- Geen oppervlakteverlies binnen de woning;
- Volledige afscheiding tussen toe- en afvoer;
- *Optioneel voorzien van een rioolbeluchter $\varnothing 110$;
- *Optioneel voorzien van een MV/WTW afblaas $\varnothing 160$;
- *Optioneel voorzien van condensafvoer $\varnothing 32$ afwaterend naar binnen (enkel bij R32);
- Optionele luchtdichte rozetten;
- Afgewerkt met loodvervanger;
- Voorzien van hijsvoorziening;
- Standaard afgewerkt in RAL 7021 fijnstructuur, andere kleuren optioneel mogelijk;

Geschikt voor koudemiddel	Servicelukkig	Condensafvoer afwaterend naar buiten	MV/WTW afblaas $\varnothing 160$	Rioolbeluchter $\varnothing 110$	Wissellukkig	Luchtdichte rozetten
R32	Standaard	Standaard	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel
R290	Standaard	Standaard	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel