



## Två inredelar för optimal effektfördelning!

För dig som vill ha en jämnare temperatur i huset.  
Perfekt för hus med flera våningar!

- Medger olika temperatur i olika rum men inredelarna arbetar simultant i samma läge (värme eller kyla).
- Byggd och utvecklad för vårt nordiska klimat.
- Underhållsvärme +8°C.
- ECO-Energisparfunktion.
- Inbyggd temperatursensor i fjärrkontroll.
- Upplyst fjärrkontroll.
- Hög värmeeffekt och energieffektiv även vid låga utomhustemperaturer.



| LUFT / LUFTVÄRMEPUMP INNOVA DUPLEX           |                                      |                     |                 |
|--|--------------------------------------|---------------------|-----------------|
| INOMHUSDEL                                   |                                      |                     | 2 x IGZ09NI-1   |
| UTOMHUSDEL                                   |                                      |                     | IGZM218NO-1     |
| VÄRME  | Dimensionerande effekt (P-Design)    | kW                  | 3,8             |
|  | Årlig elförbrukning                  | kWh/a               | 1330            |
|  | SCOP - (A+++ - D)                    | SCOP                | 4,0 (A+)        |
|  | Värmeeffekt (Nominell)               | kW                  | 5,4             |
|  | Värmeeffekt (Min - Max)              | kW                  | 2,6-5,9         |
| KYLA   | Dimensionerande effekt (P-Design)    | kW                  | 5,2             |
|  | Årlig elförbrukning                  | kWh/a               | 298             |
|  | SEER - (A+++ - D)                    | SEER                | 6,1 (A++)       |
|  | Kyleffekt (Nominell)                 | kW                  | 5,2             |
|  | Kyleffekt (Min - Max)                | kW                  | 2,14 - 5,8      |
| INOMHUSDEL                                   | Dimensioner (B x H x D)              | mm                  | 790 x 275 x 200 |
|  | Vikt                                 | kg                  | 9               |
|  | Luftflöde (Låg - Hög) vid värmedrift | m <sup>3</sup> /h   | 290 - 560       |
|  | Ljudnivå (SPL) (Låg - Hög)           | dB(A)               | 24 - 41         |
|  | Ljudnivå (PWL) (Max.)                | dB(A)               | 55              |
| UTOMHUSDEL                                   | Dimensioner (B x H x D)              | mm                  | 899 x 596 x 378 |
|  | Vikt                                 | kg                  | 43              |
|  | Ljudnivå - Värme / Kyla (SPL)        | dB(A)               | 55              |
|  | Driftström (Rated)                   | A                   | 8,32            |
|  | Rek. Säkring                         | A                   | 13              |
|  | Max anslutna inomhusenheter          | st                  | 2               |
| Lägsta garanterade drifttemp. (Värme / Kyla) | C                                    | -22 ~ 24 / -15 ~ 43 |                 |
| Rörstorlek ( Våtska / Gas)                   | tum                                  | 1/4"-3/8" x 2       |                 |
| Anslutningskabel inne - ute                  |                                      | 4 x 1,5mm           |                 |
| Max rörlängd per inomhusenhet                | m                                    | 10                  |                 |
| Max. rörlängd Total                          | m                                    | 20                  |                 |
| Max. höjdskillnad                            | m                                    | 5                   |                 |
| Förfylld rörlängd                            | m                                    | 10                  |                 |
| Efterfyllnad gram/meter                      | g                                    | 20                  |                 |
| Eldata                                       | V / Fas / Hz                         | 230 / 1 / 50        |                 |
| GWP / CO2 EKVIVALENTER                       |                                      |                     |                 |
| Köldmedium                                   |                                      |                     | R32             |
| GWP / CO2 EKVIVALENTER                       |                                      |                     | 675             |
| Fyllnadsmängd - Vikt                         | kg                                   |                     | 1,05            |
| Fyllnadsmängd - CO2-ekvivalenter             | ton                                  |                     | 0,709           |
| Max påfyllnadsmängd - Vikt                   | kg                                   |                     | 0,2             |
| Max påfyllnadsmängd - CO2-ekvivalenter       | ton                                  |                     | 0,135           |
| SATSARTIKELNUMMER                            |                                      |                     | 7130517         |

## Varför ska jag välja Innova Duplex med två inredelar?

Det mest självklara argumentet för flera inredelar är att få en bättre spridning av effekten i huset, oavsett om man för stunden använder den för energisnål värme eller för svalka.

Med två inredelar kan fläkten arbeta lugnare, vilket bidrar till lägre ljudnivå och bättre komfort.

Många som investerar i en luft/luft-värmepump upptäcker snart fördelarna med att även kunna få behagligt svalkande luftkonditionering. Ett vanligt dilemma är att behovet av värme respektive kyla är störst på två helt olika platser i huset. Med två inredelar kan man optimera placeringen av den ena för värme och den andra för kyla.

Se till att ha ett behagligt tempererat hem året runt och gör både miljön och plånboken en tjänst! Med Innova Duplex behöver du inte välja över- eller undervåning eller sovrum kontra umgängesutrymmen. Vi ger dig både och!



Inomhusdel



Utomhusdel