

# T-DESIGN R32



A++  
CHLAZENÍ  
SEER 6.1

A+  
VYTÁPĚNÍ  
SCOP 4.0



Chladičí  
kapalina  
R32



Topí při  
-15 °C



Chladičí při  
-10 °C



Wi-Fi  
READY



Turbo



Automatický  
provoz



Paměťová  
funkce



Auto-  
diagnostika



Úsporný  
režim



Samočistění



Nouzové  
funkce



Modré  
žebrování



Bio  
filtr



Prachový  
filtr



1 W  
pohotovostní



ECO  
Mód



Paměť  
police  
lamely



Tichý  
provoz



Ochranný  
kryt ventilu



Inteligentní  
odmrazování



5 rychlostí



Digitální  
displej



Detekce  
úniku  
chladičiva

|                                   |                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------------|
| Model                             |                   | ACP-12CH35REII R32      |
| Kapacita                          | Chlazení          | 3200 (800-3600) W       |
|                                   | Topení            | 3400 (800-4200) W       |
| Chladicí kapalina                 |                   | R32                     |
| Třída energetické účinnosti       | Chlazení          | A++                     |
|                                   | Topení            | A+                      |
| Energetická účinnost              | SEER              | 6.1                     |
|                                   | SCOP              | 4.0                     |
| Předpokládané zatížení při topení | P design          | 2800 W                  |
| Příkon                            | Chlazení          | 1060 W                  |
|                                   | Topení            | 1000 W                  |
| Průtok vzduchu                    |                   | ≤550 m <sup>3</sup> /h  |
| Kapacita odvlhčování              |                   | 1.4 L/h                 |
| Hladina akustického tlaku         | Vnitřní jednotka  | 20≤38 dB(A)             |
|                                   | Venkovní jednotka | ≤50 dB(A)               |
| Maximální hlučnost                | Vnitřní jednotka  | ≤56 dB                  |
|                                   | Venkovní jednotka | ≤63 dB                  |
| Průměr potrubí kapalně fáze       |                   | 1/4"                    |
| Průměr potrubí plynně fáze        |                   | 3/8"                    |
| Propojovací kabel                 |                   | 5 x 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Napájení IU/OU ~220-240V/1/50Hz   |                   | 3 x 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Maximální délka potrubí           |                   | 20 m                    |
| Maximální výškový rozdíl          |                   | 10 m                    |
| Přednaplněná délka potrubí        |                   | 5 m                     |
| Doplňování plynu                  |                   | 20 g/m                  |
| Rozteč konzoly jednotky           |                   | 440 mm                  |
| Pracovní rozsah teplot            |                   | -15°C≤T≤43°C            |
| Pracovní rozsah teplot – chlazení |                   | -10°C≤T≤43°C            |
| Pracovní rozsah teplot – topení   |                   | -15°C≤T≤24°C            |
| Rozměry                           | Vnitřní jednotka  | 820 x 195 x 280 mm      |
|                                   | Venkovní jednotka | 700 x 245 x 544 mm      |
| Hmotnost                          | Vnitřní jednotka  | 8.2 kg                  |
|                                   | Venkovní jednotka | 23.5 kg                 |

## Wi-Fi Ready



Řada I-design umožňuje prostřednictvím modulu WI-FI ovládat klimatizaci odkudkoliv. V-Smart umožňuje správu a kompletní řešení každodenních potřeb obvyklého uživatele.

## Tiché proudění vzduchu



Tichý chod pro klidný spánek potlačený až na 20 dB(A), je pro duševní pohodu stejně důležitý a ve spojení s Vivaxem je to možné.