

Uusi LZ-malli on suunniteltu vaihtomarkkinoille. Sisäyksikön korkeus vain 249mm ja leveys 790 mm. Testattu tuotto -35 °C:seen. Energialuokka A++. Kylmäaine R32. Sopii erityisesti vanhojen CKE tai DKE mallien korvaajaksi.

### LZ25TKE

Lämmitysteho (kW) 3,2 (0,85–6,55)

Jäähdytysteho (kW) 2,5 (0,85–3,0)

SCOP\*/energialuokka 5,0 / A++

Kylmäkerroin (SEER) 7,6 / A++



### LZ35TKE

Lämmitysteho (kW) 4,2 (0,85–7,65)

Jäähdytysteho (kW) 3,5 (0,85–4,0)

SCOP\*/energialuokka 4,9 / A++

Kylmäkerroin (SEER) 7,4 / A++



#### Väggmonterad LZ Retro Fit 249 Inverter+ • Köldmedium R32

|   |                      |       | 6,55 kW            | 7,65 kW            |
|---|----------------------|-------|--------------------|--------------------|
| Maximalt kapacitet  |                      |       | CS-LZ25TKE         | CS-LZ35TKE         |
| Inomhusenhet  |                      |       | CU-LZ25TKE         | CU-LZ35TKE         |
| Utomhusenhet  |                      |       | CU-LZ25TKE         | CU-LZ35TKE         |
| Värmekapacitet  | Nominell (Min - Max) | kW    | 3,20 [0,85 - 6,55] | 4,20 [0,85 - 7,65] |
| COP <sup>1)</sup>   |                      | W/W   | 5,12A              | 4,72A              |
| Värmekapacitet vid -7 °C <sup>2)</sup>                      |                      | kW    | 4,00               | 4,60               |
| COP at -7 °C <sup>1)</sup>                                  |                      | W/W   | 2,52               | 2,35               |
| Värmekapacitet vid -15 °C <sup>2)</sup>                     |                      | kW    | 3,90               | 4,35               |
| COP at -15 °C <sup>1)</sup>                                 |                      | W/W   | 2,27               | 2,25               |
| Värmekapacitet vid -20 °C <sup>2)</sup>                     |                      | kW    | 3,30               | 3,70               |
| COP at -20 °C <sup>1)</sup>                                 |                      | W/W   | 2,04               | 2,03               |
| Värmekapacitet vid -25 °C <sup>2)</sup>                     |                      | kW    | 2,70               | 3,10               |
| COP at -25 °C <sup>1)</sup>                                 |                      | W/W   | 1,83               | 1,83               |
| SCOP <sup>3)</sup>  |                      | W/W   | 5,00               | 4,90               |
| SCOP testat av oberoende testlaboratorium DTI <sup>4)</sup> |                      | W/W   | 5,17               | —                  |
| Pdesign vid -10 °C  |                      | kW    | —                  | —                  |
| Ineffekt värmedrift   | Nominell (Min - Max) | kW    | 0,63 [0,17 - 1,77] | 0,89 [0,17 - 2,30] |
| Årlig energiförbrukning <sup>4)</sup>                       |                      | kWh/a | 840                | 1086               |
| Kytkapacitet  | Nominell (Min - Max) | kW    | 2,50 [0,85 - 3,00] | 3,50 [0,85 - 4,00] |
| SEER <sup>5)</sup>  |                      | W/W   | 7,60               | 7,40               |
| Pdesign (kytdrift)  |                      | kW    | —                  | —                  |
| Ineffekt kytdrift   | Nominell (Min - Max) | kW    | 0,51 [0,17 - 0,69] | 0,86 [0,17 - 1,08] |
| Årlig energiförbrukning <sup>4)</sup>                       |                      | kWh/a | 115                | 166                |