



TEMPERATURE CONTROL
FOR **TODAY & TOMORROW**


MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES

SKM25ZSP-W

Capacitate nominala de racire: **2.5 KW**



Specificatii

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|
| Capacitate nominală de răcire | | kW | 2.5 |
| Capacitate nominală de încălzire | | kW | 3.4 |
| Nivel putere sonoră | Răcire | dB(A) | 57 |
| | Încălzire | dB(A) | 56 |
| Nivel presiune sonoră | Răcire(Hi/Me/Lo/Ulo) | dB(A) | 43 / 36 / 23 |
| | Încălzire(Hi/Me/Lo/Ulo) | dB(A) | 41 / 36 / 27 |
| Flux de aer | Răcire(Hi/Me/Lo/Ulo) | m ³ /min | 8.5 / 7.0 / 5.0 |
| | Încălzire(Hi/Me/Lo/Ulo) | m ³ /min | 8.0 / 7.0 / 5.5 |
| Dimensiuni exterioare (HĂ□WĂ□D) | | mm | 267Ă□783Ă□210 |
| Greutate netă | | kg | 7.5 |
| Dimensiuni țevă refrigerant | Lichid / Gaz | mm â□□ | 6.35(1/4")/9.52(3/8") |
| Filtre | | | - |



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Schema tehnica

Unit: mm

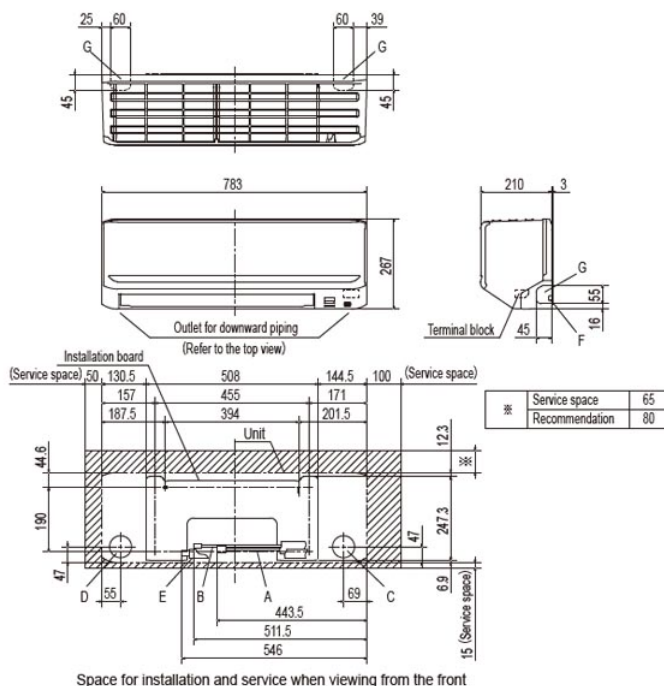
Models SKM20ZSP-W, 25ZSP-W, 35ZSP-W

| Symbol | Content | |
|--------|------------------------------------|-----------------------|
| A | Gas piping | φ 9.52 (3/8") (Flare) |
| B | Liquid piping | φ 6.35 (1/4") (Flare) |
| C | Hole on wall for right rear piping | (φ 65) |
| D | Hole on wall for left rear piping | (φ 65) |
| E | Drain hose | VP16 |
| F | Outlet for wiring | |
| G | Outlet for piping (on both side) | |

Wireless remote control



Note (1) The model name label is attached on the underside of the indoor unit.



Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.