



Jednostki wewnętrzne / Kanałowe o wysokim sprężu

## SDV6-DH80

(8,0 kW / 9,0 kW)

### DANE MONTAŻOWE

#### DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy	159 W
Sterowanie	ekranowany 3 x 0,75 (PQE) lub 2 x 0,75 (M1M2) mm <sup>2</sup>

#### CIŚNIENIE STATYCZNE

Nominalne zewnętrzne ciśnienie statyczne	80 (0-250) Pa
--	---------------

#### ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych ciecz	3/8 / 9.52 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	5/8 / 15,9 cal/mm
Moment dokręcający rurę ciecową	33 ~ 40 N·m
Moment dokręcający rurę gazową	62 ~ 75 N·m

#### CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A lub R32
---------------------------	---------------

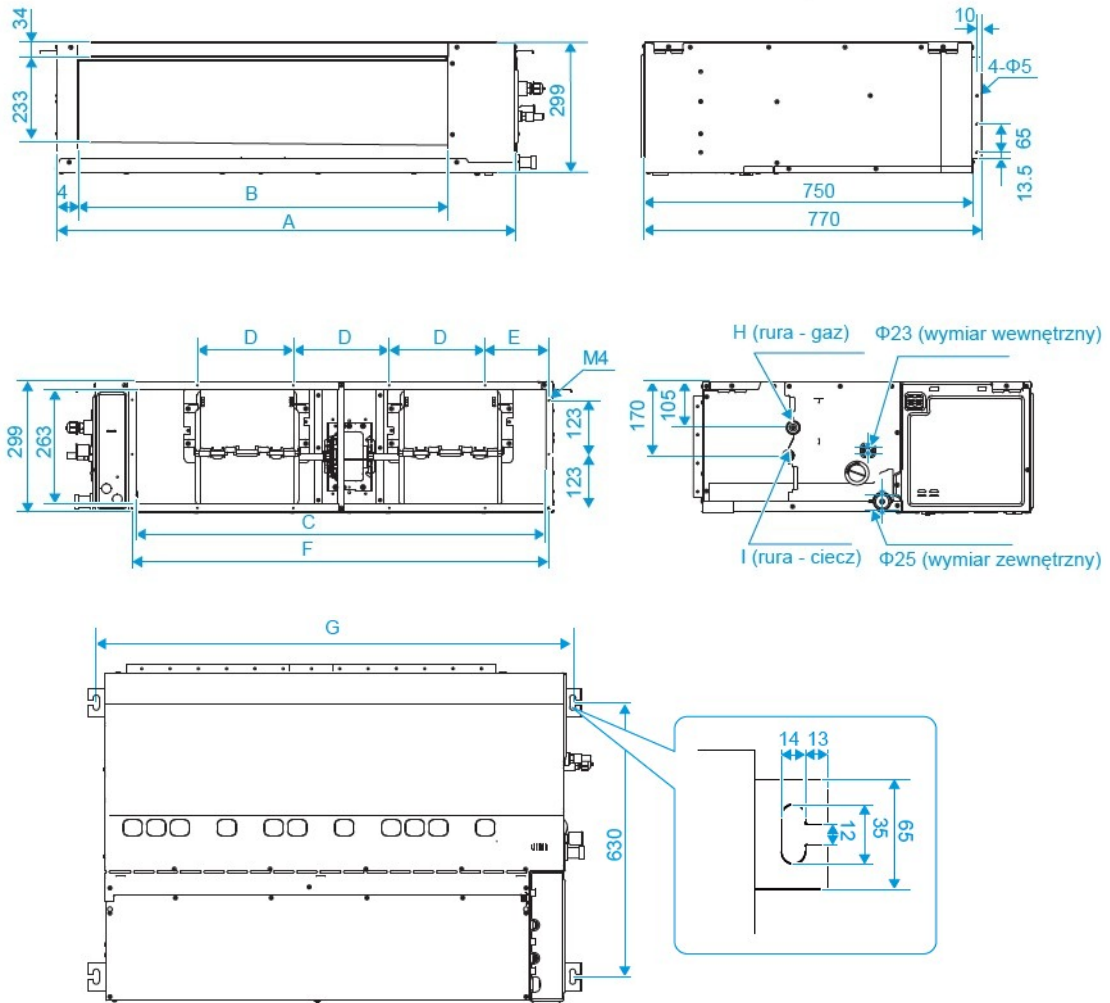
#### ODPROWADZENIE SKROPLIN

Wbudowana pompka skroplin	TAK
Średnica króćca odpływu skroplin	25 mm

#### WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość	770 x 299 x 1135 mm
Waga netto	35 kg

(Jednostka: mm)



Moc jednostki (kW)	A	B	C	D	E	F	G	H	I
kW≤5.6	1050	850	940	220	146	956	1095	12,7	6,4
5.6<kW≤9.0	1050	850	940	220	146	956	1095	15,9	9,5
9.0<kW≤16.0	1400	1200	1290	220	213	1306	1445	15,9	9,5