



Jednostki wewnętrzne / Kanałowe o wysokim sprężu

SDV6-DH140

(14,0 kW / 16,0 kW)

DANE MONTAŻOWE

DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy	284 W
Sterowanie	ekranowany 3 x 0,75 (PQE) lub 2 x 0,75 (M1M2) mm ²

CIŚNIENIE STATYCZNE

Nominalne zewnętrzne ciśnienie statyczne	100 (0~250) Pa
--	----------------

ŚREDNICA RUR

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

CZYNNIK CHŁODNICZY

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

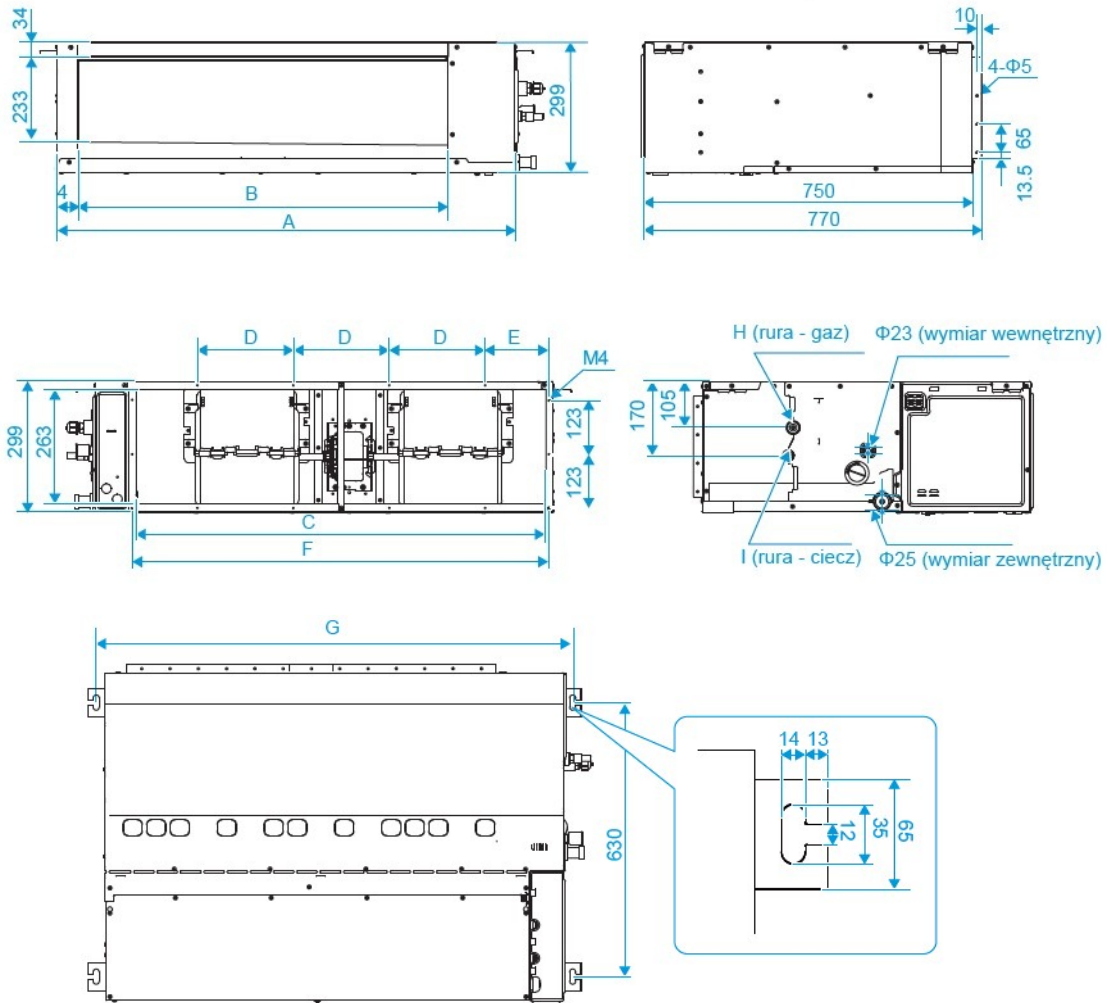
ODPROWADZENIE SKROPLIN

Wbudowana pompka skroplin	TAK
Średnica króćca odpływu skroplin	25 mm

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość	770 x 299 x 1485 mm
Waga netto	46,5 kg

(Jednostka: mm)



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