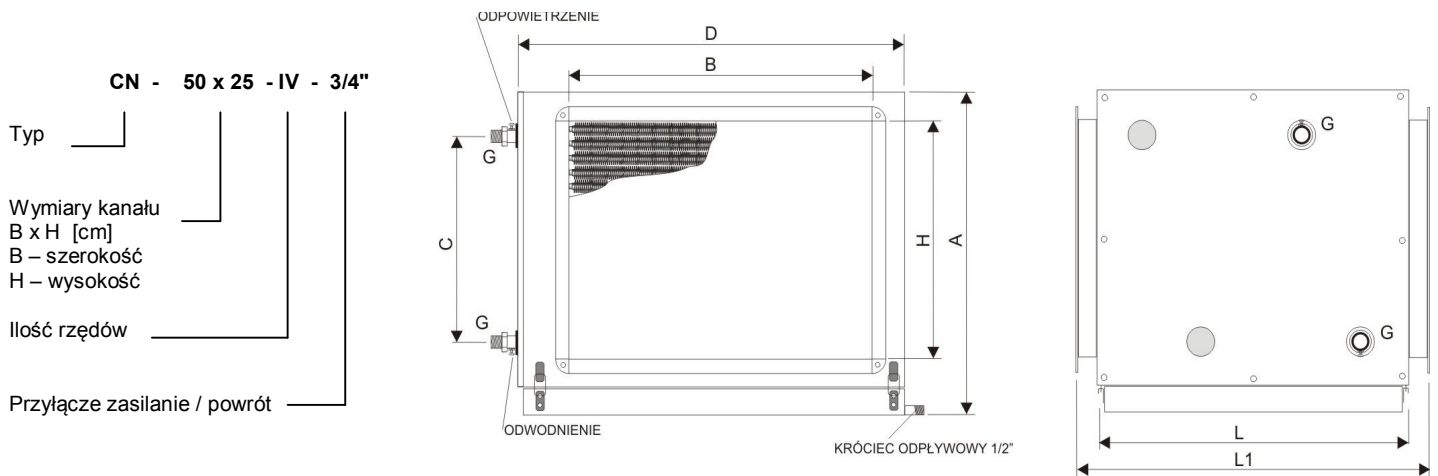


CHŁODNICE WODNE DO KANAŁÓW PROSTOKĄTNYCH TYP CN

Przeznaczone są do chłodzenia powietrza w kanałowych systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.



Chłodnice typu CN (kompaktowe) wyposażone w nierdzewną tackę odciekową montowaną na zatrzaskach, łatwą do demontażu. Odkraplacz (separator skroplin) jako opcja.

TABELA TYPOSZEREGU

Typ chłodnicy		B [mm]	H [mm]	A [mm]	D [mm]	C [mm]	G	Typ odkraplacza
3 - rzędowe	CN - 40 x 20 - III - 3/4"	400	200	370	580	185	3/4"	DS - 40x20
	CN - 40 x 30 - III - 3/4"	400	300	545	580	260	3/4"	DS - 40x30
	CN - 50 x 25 - III - 3/4"	500	250	430	680	245	3/4"	DS - 50x25
	CN - 50 x 30 - III - 3/4"	500	300	445	680	260	3/4"	DS - 50x30
	CN - 60 x 30 - III - 3/4"	600	300	445	780	260	3/4"	DS - 60x30
	CN - 60 x 35 - III - 3/4"	600	350	495	780	310	3/4"	DS - 60x35
	CN - 60 x 40 - III - 3/4"	600	400	545	780	360	3/4"	DS - 60x40
	CN - 70 x 40 - III - 1"	700	400	545	880	360	1"	DS - 70x40
	CN - 80 x 50 - III - 1"	800	500	645	980	460	1"	DS - 80x50
CN - 100 x 50 - III - 1"	1000	500	645	1180	460	1"	DS-100x50	
4 - rzędowe	CN - 40 x 20 - IV - 3/4"	400	200	370	580	185	3/4"	DS - 40x20
	CN - 40 x 30 - IV - 3/4"	400	300	545	580	260	3/4"	DS - 40x30
	CN - 50 x 25 - IV - 3/4"	500	250	430	680	245	3/4"	DS - 50x25
	CN - 50 x 30 - IV - 3/4"	500	300	445	680	260	3/4"	DS - 50x30
	CN - 60 x 30 - IV - 3/4"	600	300	445	780	260	3/4"	DS - 60x30
	CN - 60 x 35 - IV - 3/4"	600	350	495	780	310	3/4"	DS - 60x35
	CN - 60 x 40 - IV - 3/4"	600	400	545	780	360	3/4"	DS - 60x40
	CN - 70 x 40 - IV - 1"	700	400	545	880	360	1"	DS - 70x40
	CN - 80 x 50 - IV - 1"	800	500	645	980	460	1"	DS - 80x50
CN - 100 x 50 - IV - 1"	1000	500	645	1180	460	1"	DS-100x50	

UWAGA : Oprócz wyrobów katalogowych Termex wykonuje na zamówienie chłodnice nietypowe. Obudowy chłodnic mogą być wykonane w całości z blachy nierdzewnej, a wymienniki epoksydowane.

W celu doboru urządzenia nietypowego, należy określić :

1. Wymiary kanału B x H [mm]
2. Temperaturę powietrza na wlocie [°C]
3. Wymaganą temperaturę powietrza na wylocie [°C], albo moc chłodniczą [kW]
4. Natężenie przepływu powietrza [m³/h]
5. Temperaturę wody zasilającej [°C]
6. Temperaturę wody powrotnej [°C]
7. Ewentualną zawartość glikolu etylenowego lub propylenowego w wodzie [%]

Więcej informacji w katalogu.