



NOVELAN



## POMPA CIEPŁA L SPLIT

**BEZPIECZNE  
KORZYSTANIE  
ZE SPRAWDZONYCH  
ROZWIĄZAŃ**

Każdy, kto chce brać aktywny udział w kształtowaniu transformacji energetycznej, potrzebuje sprawdzonych rozwiązań, na których może polegać.

Dzięki pompie ciepła powietrze – woda NOVELAN L SPLIT, dajemy Użytkownikom taką możliwość, która oznacza produkcję ciepła za pomocą wysokodwydajnej technologii, będącej idealną alternatywą dla konwencjonalnych pieców.

## FUNKCJE

- Czynniki chłodnicze R410A.
- Temperatura zasilania c.o. do 58°C.
- Możliwość zastosowania wielofunkcyjnego modułu hydraulicznego lub stacji hydraulicznej, które stanowią kompletny zestaw najważniejszych elementów instalacji hydraulicznej oraz skracają prace montażowe.
- Wbudowane: zawór 3-drogowy, grzałki elektryczne, naczynko przeponowe itd.
- Bardzo niski poziom hałasu (37dB(A) z odległości 2m dla jedn. 6kW).
- Sterowanie przez internet w standardzie (Wi-Fi).
- Zakres pracy od -20°C do +43°C.
- Sprężarka DC inwerterowa Twin Rotary (modulacja mocy pompy).
- Możliwość łączenia w kaskady.

## AKCESORIA



### STACJA HYDRAULICZNA CS

- Grupa bezpieczeństwa c.o.
- Zawór 3-drogowy c.o. / c.w.u
- Grzałka elektryczna 9kW (3-stopniowa)
- Zawór przelewowy
- Pompa obiegowa górnego źródła
- Zawory odcinające z zaworem opróżniającym i napełniającym
- Skrzynka elektryczna
- Sterownik z płytą sterującą
- Zbiornik c.w.u. 180l
- Naczynie wyrównawcze
- Anoda tytanowa



### MODUŁ HYDRAULICZNY HV

- Grupa bezpieczeństwa
- Zawory kulowe
- Zawory do napełniania / opróżniania górnego źródła
- Pompa obiegowa górnego źródła
- Naczynie wyrównawcze
- Grzałka elektryczna 9kW (3-stopniowa)
- Separator powietrza
- Sterownik i płyta sterująca

## DANE TECHNICZNE

Model	Wydajność grzewcza A-7°C / Z35°C [kW]	SCOP umiarkowany Z35°C	SCOP umiarkowany Z55°C	Moc akustyczna [dB(A)]		Ciśnienie akustyczne* [dB(A)]			Wymiary (szer. x gł. x wys.) [mm]			Waga [kg]			Przyłącze [cal]		Max. długość instalacji [m]	Max. spadek w instalacji [m]	Klasa energetyczna	
				jedn. wewn.	jedn. zewn.	jedn. zewn.	jedn. zewn.	jedn. wewn. CS	jedn. wewn. HV	jedn. zewn.	jedn. wewn. CS	jedn. wewn. HV	gaz.	ciecz.	Z35°C	Z55°C				
L6 SPLIT	5	4,8	3,4	51	35	37	871x290 x640	600x610 x1735	515x345 x850	46	165	52	(1/2")	(1/4")	30	7	A+++	A++		
L8 SPLIT	8	4,4	3,3	55	35	41	970x340 x750	600x610 x1735	515x345 x850	60	165	52	(5/8")	(3/8")	30	7	A++	A++		
L12 SPLIT	11	4,4	3,4	58	35	44	970x370 x845	600x610 x1735	515x345 x850	74	165	56	(5/8")	(3/8")	30	7	A++	A++		

\*W odległości 2m, wg EN 11203



**BIURO**  
ul. Beryłowa 7  
82-310 Gronowo Górne  
Tel. + 48 601 987 602  
Email: [biuro@erkul.pl](mailto:biuro@erkul.pl)

**SHOWROOM - CENTRUM SZKOLENIOWE:**  
ul. Stanisława Bodycha 18  
02-495 Warszawa  
Tel. + 48 790 593 154