



LENNOX Polska Sp. z o. o.

PL-01-531 Warszawa, Wybrzeże Gdynskie 6a

Telefon : +48 22 58.48.610

Fax : +48 22 58.48.600

E-mail : info@lennoxpolska.pl

www.lennoxpolska.pl

Nowa linia kompaktowych pomp ciepła model Tranquility 16™ 50Hz

Seria Tranquility 16™ podnosi poprzeczkę wydajności, właściwości oraz elastyczności instalacji dla Pomp Ciepła z Wodnym Źródłem Ciepła. Tranquility 16™ nie tylko przekracza wydajności ASHRAE 90.1 ale też używa czynnika chłodniczego EarthPure® HFC-410A, nie oddziałującego na warstwę ozonową, czyniąc go niezwykle przyjaznym środowisku. Tranquility 16™ spełnia warunki LEED™ (Leadership in Energy and Environmental Design), dzięki konstrukcji zgodnej z "zieloną" technologią. Dzięki jednej z najmniejszych obudów na rynku, Tranquility 16™ z łatwością dopasowuje się do ciasnych przestrzeni.

Zaprojektowany by być kompatybilnym z tysiącami innych starszych pomp ciepła z wodnym źródłem ciepła, pompa ciepła Tranquility 16™ Compact Series zawiera także wiele innowacji, których można

oczekiwać od ekspertów ClimateMaster. Dostępny w wielkościach od 1.4 kW do 17.6 kW z różnymi opcjami obudowy (pionowe i poziome), Tranquility 16™ oferuje szeroki wybór urządzeń dla niemal każdej instalacji. Tranquility 16™ ma rozszerzony zakres obiegu chłodniczego, zdolny do pracy z gruntowymi instalacjami obiegu geotermalnego (z opcjonalną izolacją rozszerzonego zakresu) w aplikacjach z pętlą wodną zawierającą wieżę chłodniczą i kocioł. Standardowe elementy to: sprężarki scroll Copeland (rotacyjna dla wielkości 018 i niższych), kontrola mikroprocesora, obudowa ze stali ocynkowanej, przedni panel dostępu pomalowany powłoką epoksydową, taca ociekowa ze stali ocynkowanej z powłoką epoksydową i izolacja akustyczna, to tylko kilka z wielu elementów serii Tranquility 16™. Wyjątkowa, podwójna izolacja sprężarki ClimateMaster'a czyni Tranquility 16™ najcichszym urządzeniem na rynku. Sprężarki są osadzone na gumowych podkładkach antywibracyjnych i przytwierdzone do grubej płyty, która dalej jest izolowana od podstawy obudowy gumowymi oczkami uszczelniającymi, dla zmaksymalizowania tłumienia wibracji/dźwięku.



CENNIK POMP CIEPŁA typ TCH na R410A (2011)

Model Wersja pozioma	Wydajność chłodnicza	Zasilanie	Cena [USD]
TCH 006	1,40 kW	220 V	1880
TCH 009	2,05 kW	220 V	1920
TCH 012	2,67 kW	220 V	2090
TCH 015	3,48 kW	220 V	2150
TCH 018	4,16 kW	220 V	2350
TCH 024	5,97 kW	220 V	2520
TCH 030	7,08 kW	220 V	2700
TCH 030	7,08 kW	380 V	2750
TCH 036	8,69 kW	220 V	2800
TCH 036	8,69 kW	380 V	2950
TCH 042	10,10 kW	380 V	3250
TCH 048	12,02 kW	380 V	3500
TCH 060	14,97 kW	380 V	3900

Zadajnik naścienny ATA: 125 USD

Cennik obowiązuje od 15.04.2011

Podane ceny detaliczne nie zawierają podatku 23% VAT.

Ceny loco magazyn Sprzedającego.