

KOMERCYJNA POMPA CIEPŁA NEXUS EVI PRO MODULAR DC INVERTER WERSJA BEZ MODUŁU HYDRAULICZNEGO

KARTA KATALOGOWA



KCCHT-06 MODBUS
Sterownik w standardzie

Certyfikacja:

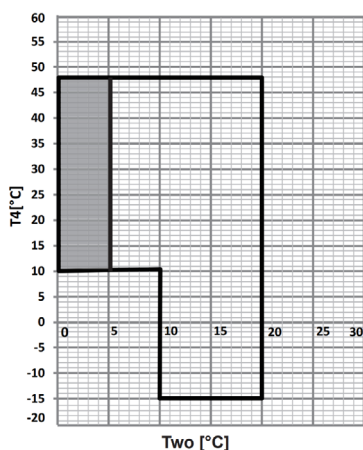


Tabela techniczna

Model	KEM-HT-50 DR55
Wydajność chłodnicza	50,25 kW
Chłodniczy pobór prądu	14,45 kW
Wydajność grzewcza	49,60 kW
Grzewczy pobór prądu	12,26 kW
EER / COP	3,48 / 4,05
SEER	5,00
SCOP (k. umiarkowany 35 °C) - Klasa energetyczna	4,50 - A+++
Typ sprężarki / Ilość sprężarek	EVI Scroll Inverter / 1
Ilość wentylatorów	2
Przepływ powietrza	22.000 m ³ /h
Ciśnienie akustyczne	64 dB(A)
Fabryczna ilość czynnika	9 kg
Przepływ wody	8,60 m ³ /h
Podłączenie hydrauliczne	2"
Zasilanie	380-415 V / 3 / 50 Hz

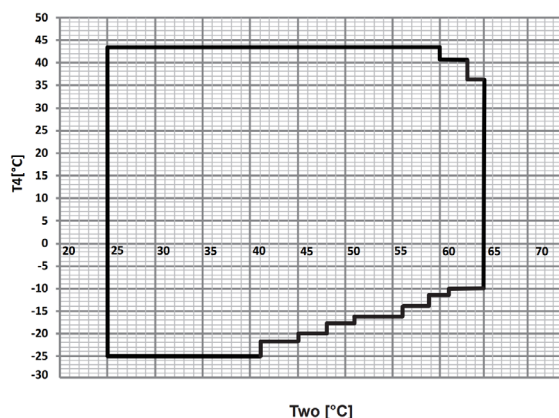
ZAKRES PRACY

Chłodzenie



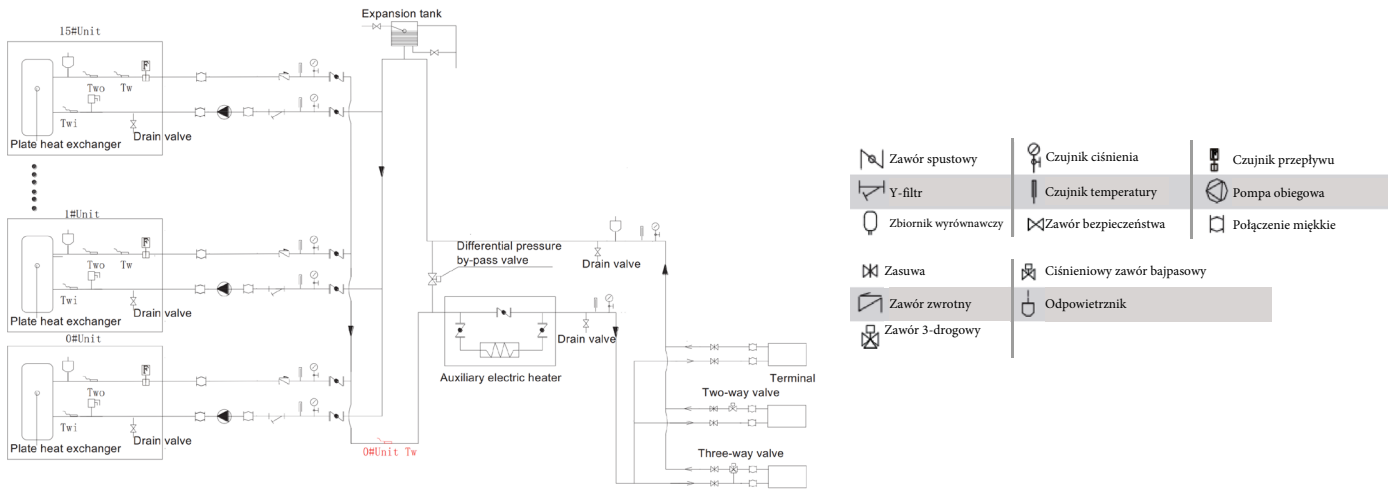
*Aby osiągnąć temperaturę powietrza nawiewanego wynoszącą 65°C, urządzenie musi być wyposażone w zewnętrzną pompę inwertorową.

Grzanie

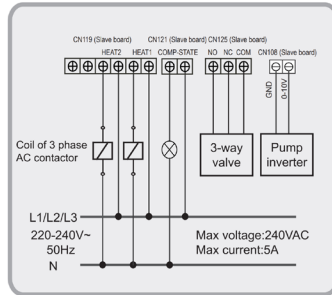


UWAGI:
(1) Dane i specyfikacje zawarte w tej karcie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
(2) Grafiki na tym arkuszu mają charakter orientacyjny i mogą różnić się od faktycznego urządzenia.

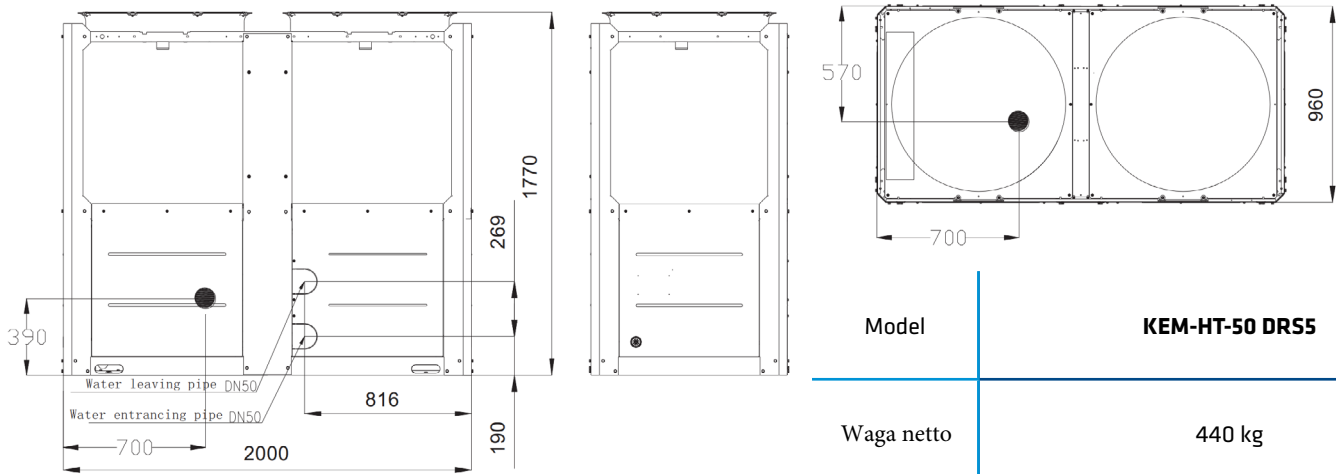
PRZYKŁADOWY SCHEMAT HYDRAULICZNY



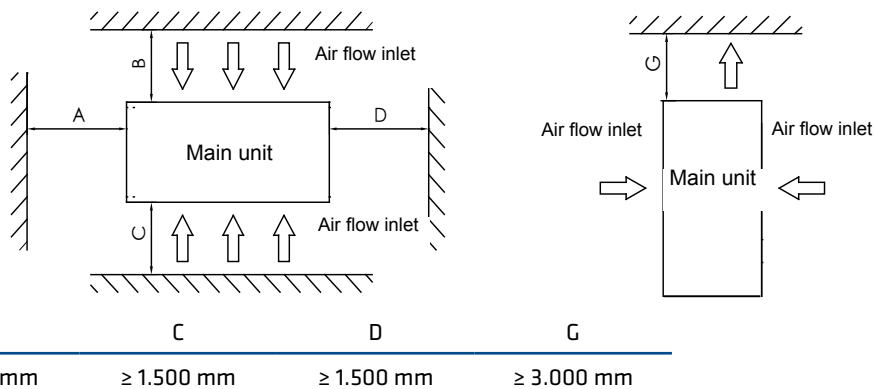
SCHEMAT ELEKTRYCZNY



WYMIARY



INSTALACJA



KOMERCYJNA POMPA CIEPŁA NEXUS EVI PRO MODULAR DC INVERTER WERSJA BEZ MODUŁU HYDRAULICZNEGO

KARTA KATALOGOWA



KCCHT-06 MODBUS
Sterownik w standardzie

Certyfikacja:

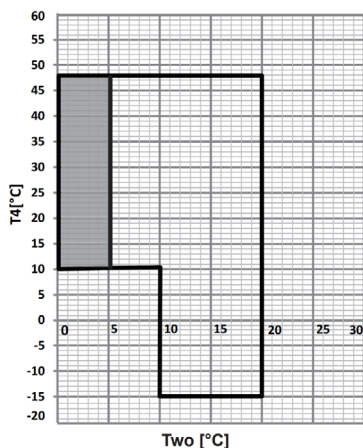


Tabela techniczna

Model	KEM-HT-65 DR55
Wydajność chłodnicza	57 kW
Chłodniczy pobór prądu	19,00 kW
Wydajność grzewcza	65 kW
Grzewczy pobór prądu	18,30 kW
EER / COP	3,00 / 3,55
SEER	5,00
SCOP (k. umiarkowany 35 °C) - Klasa energetyczna	4,50 - A+++
Typ sprężarki / Ilość sprężarek	EVI Scroll Inverter / 1
Ilość wentylatorów	2
Przepływ powietrza	22.000 m ³ /h
Ciśnienie akustyczne	64 dB(A)
Fabryczna ilość czynnika	9 kg
Przepływ wody	9,8 m ³ /h
Podłączenie hydrauliczne	2"
Zasilanie	380-415 V / 3 / 50 Hz

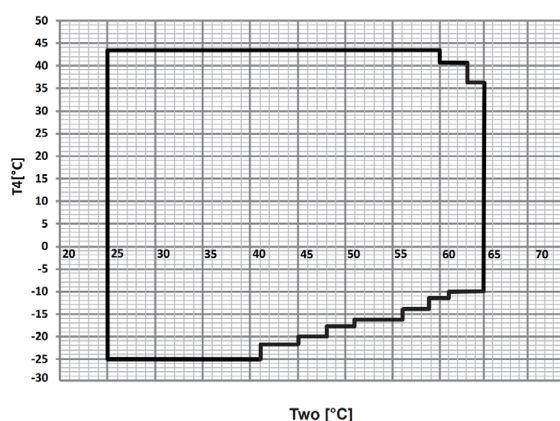
ZAKRES PRACY

Chłodzenie



*Aby osiągnąć temperaturę powietrza nawiewanego wynoszącą 65°C, urządzenie musi być wyposażone w zewnętrzną pompę inwertorową.

Grzanie



UWAGI:
(1) Dane i specyfikacje zawarte w tej karcie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
(2) Grafiki na tym arkuszu mają charakter orientacyjny i mogą różnić się od faktycznego urządzenia.

KOMERCYJNA POMPA CIEPŁA NEXUS EVI PRO MODULAR DC INVERTER WERSJA BEZ MODUŁU HYDRAULICZNEGO

KARTA KATALOGOWA



KCCHT-06 MODBUS
Sterownik w standardzie

Certyfikacja:

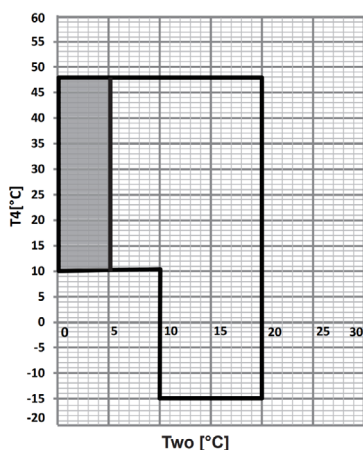


Tabela techniczna

Model	KEM-HT-75 DRSS
Wydajność chłodnicza	70 kW
Chłodniczy pobór prądu	26,80 kW
Wydajność grzewcza	75 kW
Grzewczy pobór prądu	22,06 kW
EER / COP	2,61 / 3,40
SEER	5,00
SCOP (k. umiarkowany 35 °C) - Klasa energetyczna	4,50 - A+++
Typ sprężarki / Ilość sprężarek	EVI Scroll Inverter / 1
Ilość wentylatorów	2
Przepływ powietrza	28.500 m ³ /h
Ciśnienie akustyczne	69 dB(A)
Fabryczna ilość czynnika	9 kg
Przepływ wody	12,4 m ³ /h
Podłączenie hydrauliczne	2"
Zasilanie	380-415 V / 3 / 50 Hz

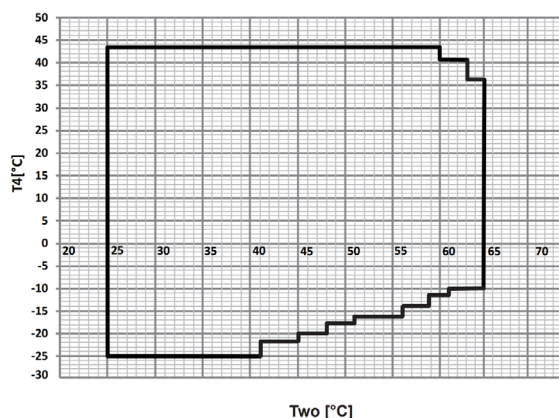
ZAKRES PRACY

Chłodzenie



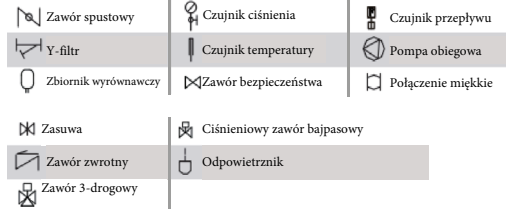
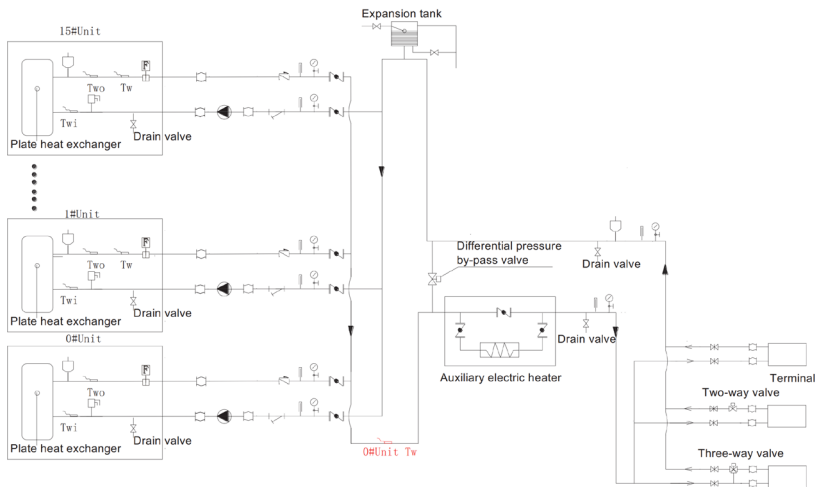
*Aby osiągnąć temperaturę powietrza nawiewanego wynoszącą 65°C, urządzenie musi być wyposażone w zewnętrzną pompę inwertorową.

Grzanie

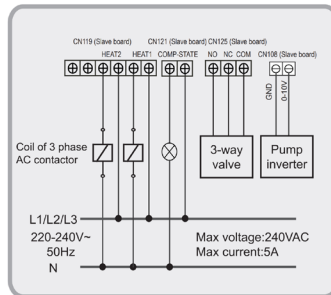


UWAGI:
(1) Dane i specyfikacje zawarte w tej karcie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
(2) Grafiki na tym arkuszu mają charakter orientacyjny i mogą różnić się od faktycznego urządzenia.

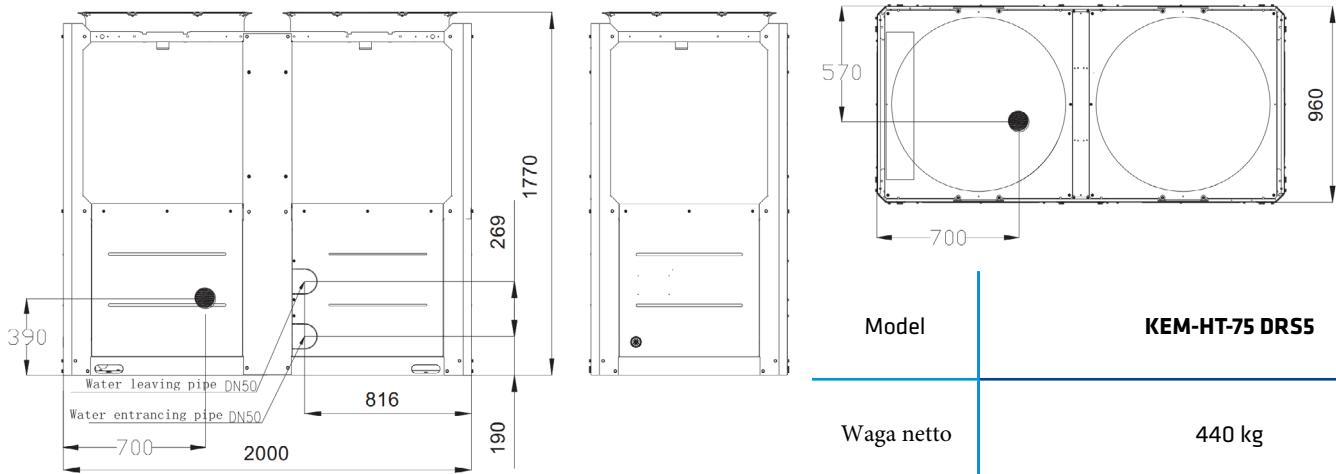
PRZYKŁADOWY SCHEMAT HYDRAULICZNY



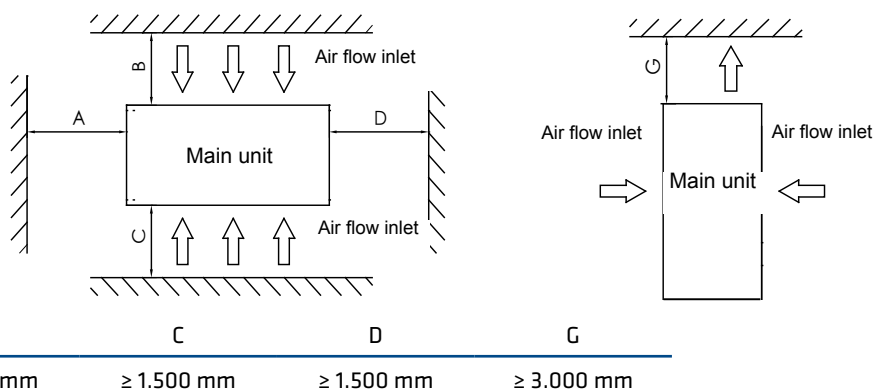
SCHEMAT ELEKTRYCZNY



WYMIARY



INSTALACJA



KOMERCYJNA POMPA CIEPŁA NEXUS EVI PRO MODULAR DC INVERTER WERSJA BEZ MODUŁU HYDRAULICZNEGO

KARTA KATALOGOWA



KCCHT-06 MODBUS
Sterownik w standardzie

Certyfikacja:

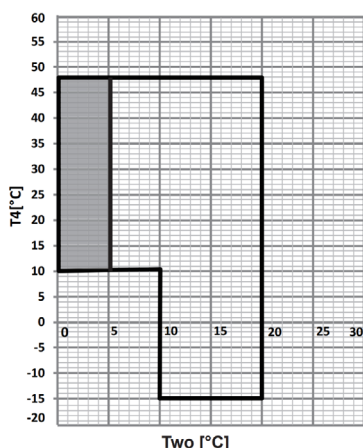


Tabela techniczna

Model	KEM-HT-110 DR55
Wydajność chłodnicza	100 kW
Chłodniczy pobór prądu	32,78 kW
Wydajność grzewcza	110 kW
Grzewczy pobór prądu	29,90 kW
EER / COP	3,05 / 3,68
SEER	4,80
SCOP (k. umiarkowany 35 °C) - Klasa energetyczna	4,25 - A++
Typ sprężarki / Ilość sprężarek	EVI Scroll Inverter / 2
Ilość wentylatorów	2
Przepływ powietrza	32.500 m ³ /h
Ciśnienie akustyczne	64 dB(A)
Fabryczna ilość czynnika	11,5 kg / 4,0 kg
Przepływ wody	17,2 m ³ /h
Podłączenie hydrauliczne	2 1/2"
Zasilanie	380-415 V / 3 / 50 Hz

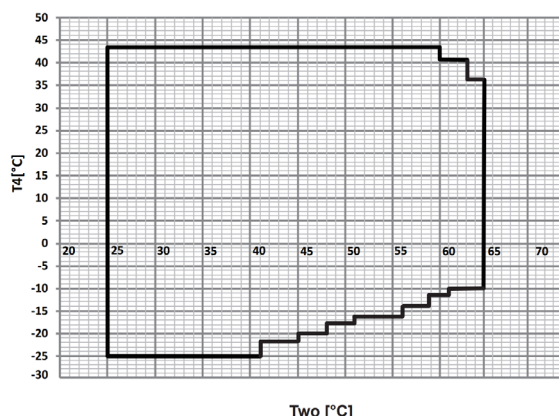
ZAKRES PRACY

Chłodzenie



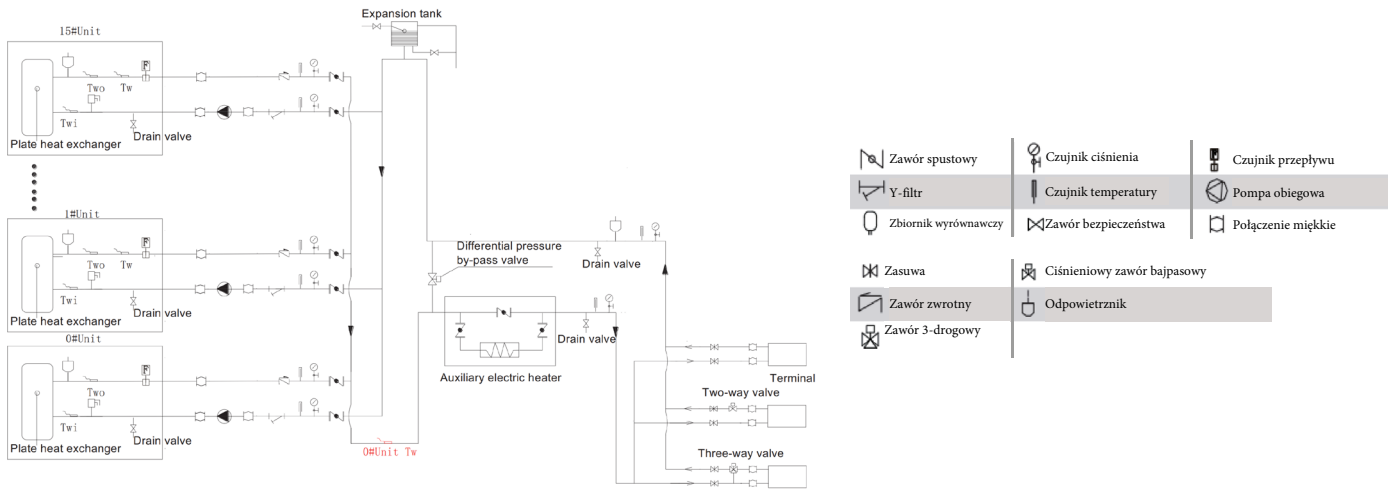
*Aby osiągnąć temperaturę powietrza nawiewanego wynoszącą 65°C, urządzenie musi być wyposażone w zewnętrzną pompę inwertorową.

Grzanie

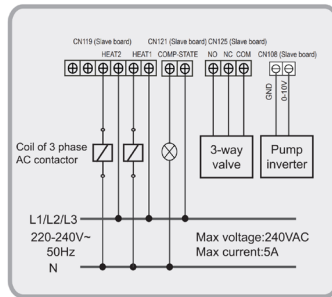


UWAGI:
(1) Dane i specyfikacje zawarte w tej karcie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
(2) Grafiki na tym arkuszu mają charakter orientacyjny i mogą różnić się od faktycznego urządzenia.

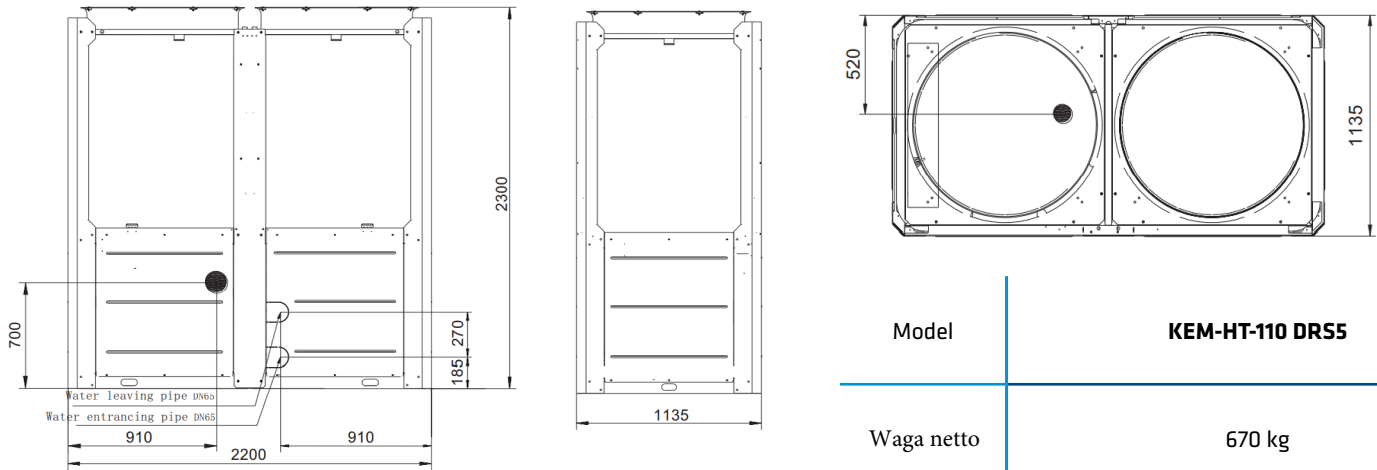
PRZYKŁADOWY SCHEMAT HYDRAULICZNY



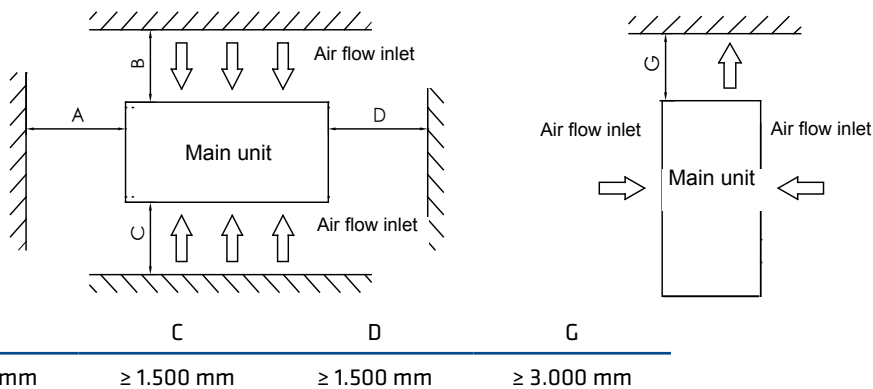
SCHEMAT ELEKTRYCZNY



WYMIARY



INSTALACJA



KOMERCYJNA POMPA CIEPŁA NEXUS EVI PRO MODULAR DC INVERTER WERSJA BEZ MODUŁU HYDRAULICZNEGO

KARTA KATALOGOWA



KCCHT-06 MODBUS
Sterownik w standardzie

Certyfikacja:

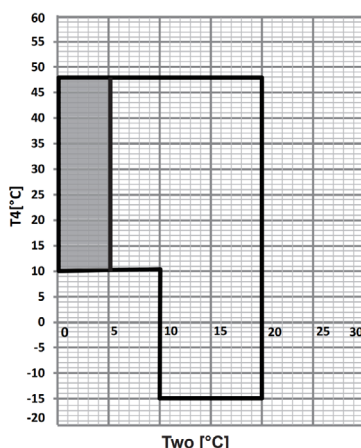


Tabela techniczna

Model	KEM-HT-140 DR55
Wydajność chłodnicza	130 kW
Chłodniczy pobór prądu	50 kW
Wydajność grzewcza	140 kW
Grzewczy pobór prądu	44,70 kW
EER / COP	2,60 / 3,13
SEER	4,80
SCOP (k. umiarkowany 35 °C) - Klasa energetyczna	4,25 - A++
Typ sprężarki / Ilość sprężarek	EVI Scroll Inverter / 2
Ilość wentylatorów	2
Przepływ powietrza	50.000 m ³ /h
Ciśnienie akustyczne	73 dB(A)
Fabryczna ilość czynnika	11,5 kg / 4,0 kg
Przepływ wody	22,36 m ³ /h
Podłączenie hydrauliczne	2 1/2"
Zasilanie	380-415 V / 3 / 50 Hz

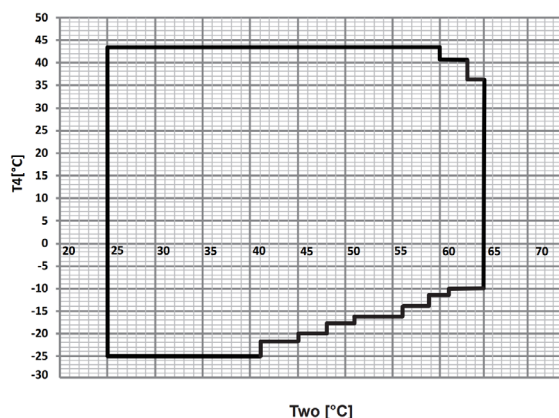
ZAKRES PRACY

Chłodzenie



*Aby osiągnąć temperaturę powietrza nawiewanego wynoszącą 65°C, urządzenie musi być wyposażone w zewnętrzną pompę inwertorową.

Grzanie



UWAGI:
(1) Dane i specyfikacje zawarte w tej karcie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
(2) Grafiki na tym arkuszu mają charakter orientacyjny i mogą różnić się od faktycznego urządzenia.

