

## Pompa ciepła Samsung EHS split 8 kW



**Cena : 19.800,00 zł** (netto: 16.097,56 zł)

Producent : **Samsung**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena :

Pompa ciepła Samsung EHS osiąga wyższy o 50% współczynnik sezonowy COP w porównaniu do konwencjonalnej pompy ciepła. Wydajność w zakresie temperatur od -2 st. C do 2 st. C jest większa niż przedtem. Urządzenie EHS spełnia także wymogi dyrektywy unijnej ECODE-SIG.

Jednostka zewnętrzna : RD080PHXEA

Jednostka wewnętrzna : NH080PHXEA

Centrum Pomp Ciepła NTS-Energy Sp. z o.o.

*1) EER : Chłodzenie	3,15 W/W
*1) ESEER	4,90 W/W
*1) Moc cieplna : Chłodzenie (+7/+35 st.C grzanie, +35/18 st.C chłodzenie)	8000 W
*1) Moc cieplna : Grzanie (+7/+35 st.C grzanie, +35/18 st.C chłodzenie)	8000 W
*1) Moc elektryczna: Chłodzenie (+7/+35 st.C grzanie, +35/+18 st.C chłodzenie)	2540 W
*1) Moc elektryczna: Grzanie (+7/+35 st.C grzanie, +35/+18 st.C chłodzenie)	1925 W
*2) COP : Grzanie	3,20 W/W
*2) EER : Chłodzenie	2,50 W/W
*2) ESEER	3,70 W/W
*2) Moc cieplna : Chłodzenie ( +7/45 st.C grzanie, +35/+7 st.C chłodzenie)	5800 W
*2) Moc cieplna : Grzanie ( +7/45 st.C grzanie, +35/+7 st.C chłodzenie)	7200 W
*2) Moc elektryczna : Chłodzenie ( +7/45 st.C grzanie, +35/+7 st.C chłodzenie)	2320 W
*2) Moc elektryczna : Grzanie ( +7/45 st.C grzanie, +35/+7 st.C chłodzenie)	2250 W
Instalacja chłodnicza średnica przyłączy : Ciecz	9,52 (3/8") mm(cal)
Instalacja chłodnicza średnica przyłączy : Gaz	15,88 (5/8") mm(cal)
Kombinacja jednostek wewn. EHS A2A (Chłodzenie) Maks. ilość	3 sztuki
Kombinacja jednostek wewn. EHS A2A (Chłodzenie) Maks. moc	8,0 kW
Kombinacja jednostek wewn. EHS A2A (Chłodzenie) Min. moc	4,0 kW
Maks. długość instalacji chłodniczej	30 m
Maks. różnica poziomów	15 m
Moduł hydrauliczny SAMSUNG	NH080PHXEA
Poziom ciśnienie akustycznego : Chłodzenie	50 dB
Poziom ciśnienie akustycznego : Grzanie	49 dB
Tryb pracy	A2A/A2W
Waga netto/ brutto	71/79 kg
Wymiary brutto (transportowe) (szer. x wys. x głęb.)	1023X891X413
Wymiary netto (szer. x wys. x głęb.)	880X798X310
Zakres temp. pracy dla jednostki zewn. (Tryb A2A) : Chłodzenie	10 - 43 st. C
Zakres temp. pracy dla jednostki zewn. (Tryb A2A) : Grzanie	-20 - 24 st. C
Zakres temp. pracy dla jednostki zewn. (tryb A2W) : Chłodzenie	10 - 46 st. C
Zakres temp. pracy dla jednostki zewn. (tryb A2W) : CWU	-20 - 43 st. C
Zakres temp. pracy dla jednostki zewn. (tryb A2W) : Grzanie	-20 - 35 st. C

Centrum Pomp Ciepła NTS-Energy sp. z o.o. oferuje tę pompę ciepła z kompleksową usługą montażu, Wypełnij formularz wyceny inwestycji, a bezpłatnie otrzymasz gotową ofertę:

## KALKULATOR INWESTYCJI