



ZAŚWIADCZENIE zgodności z Dyrektywami Unii Europejskiej

BV LCIE CHINA

Nr 2166AS09BXH42355
2166AF09BXH42355

Wyrób
Nr katalogowy

Pompa ciepła
1) AHW-080HCDS1+AHM-080HCDSAA
2) AHW-060HCDS1+AHM-060HCDSAA
3) AHW-044HCDS1+AHM-044HCDSAA


Wydany dla
Adres

Qingdao Hisense Hitachi Air-conditioning Systems Co., Ltd.,
No. 218, Qianwangang Road, Economic and Technological
Development Zone, Qingdao, Chiny.

Producent

Qingdao Hisense Hitachi Air-conditioning Systems Co., Ltd.

Charakterystyka techniczna Patrz załącznik


Przedłożona próbka powyższego urządzenia została przebadana pod kątem zgodności z wymogami oznakowania  zgodnie z poniższą dyrektywą Unii Europejskiej i normami mającymi zastosowanie:

- Dyrektywa Niskonapięciowa 2014/35/UE

<i>Normy</i>	<i>Nr protokołu z badań</i>	<i>Data protokołu</i>
- EN 60335-2-40:2003 +A11:2004 +A12:2005 +A1:2006 +A2:2009 + A13:2012 - EN 60335-1:2012 +A11:2014 +A13:2017 +A1:2019 +A14:2019 +A2:2019 - EN 62233:2008	BXH-ESH-P21091133	30.09.2021

Podany powyżej protokół z badań wskazuje, że produkt jest zgodny z uznaną normą (normami), co zapewnia podstawy domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami określonymi w Dyrektywie Unii Europejskiej

Przeprowadzona weryfikacja nie stanowi oceny zgodności produkcji produktu

Oznakowanie  może być umieszczone na wyrobie, jeśli spełnia on wymagania wszystkich odnośnych i obowiązujących dyrektyw UE

Szanghaj (Chiny), 30 września 2021



Yi ZONG
Product Manager

Niniejszy dokument nie może być powielany, chyba że w całości, bez pisemnej zgody BV LCIE China. Informacje podane w tym dokumencie odnoszą się

do opisanej próbki urządzenia elektrycznego poddanej badaniu.



**BUREAU
VERITAS**

Załącznik

Wszystkie jednostki: 220-240 V~, 50 Hz; Klasa I, IPX4 dla jednostek zewnętrznych, IPX1 dla jednostek wewnętrznych				
Nr modelu		Moc maksymalna (W)	Maks. prąd roboczy (A)	Masa czynnika chłodniczego
AHW-080HCDS1+ AHM-080HCDSAA	Jednostka zewnętrzna AHW-080HCDS1	3750	16,8	R32 / 1,26 kg
	Jednostka wewnętrzna AHM-080HCDSAA	3100	15,07	–
AHW-060HCDS1+ AHM-060HCDSAA	Jednostka zewnętrzna AHW-060HCDS1	2730	12,0	R32 / 1,23 kg
	Jednostka wewnętrzna AHM-060HCDSAA	3100	15,07	–
AHW-044HCDS1+ AHM-044HCDSAA	Jednostka zewnętrzna AHW-044HCDS1	2230	9,8	R32 / 1,23 kg
	Jednostka wewnętrzna AHM-044HCDSAA	3100	15,07	–