

## CE EU Dichiarazione di conformità

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la sola responsabilità di

NORDIS EUROPE SP. Z O.O.  
Opolska 38, 55-011 Siechnice

Dichiariamo che il prodotto:

Tipo di prodotto: sistema VRF NV6 unità esterne ed interne

Marca: NØRDIS

Refrigerante – R410A (GWP = 2088)

Modello NØRDIS	Sono stati testati per la marcatura CE in conformità alle seguenti Direttive Europee	Per la valutazione della conformità a queste direttive, sono state applicate le seguenti norme armonizzate:
NV6-120F1/R1-ODU NV6-140F1/R1-ODU NV6-160F1/R1-ODU NV6-180F3/R1-ODU NV6-224F3/R1-ODU NV6-252F3/R1-ODU NV6-280F3/R1-ODU NV6-252T3/R1-ODU NV6-280T3/R1-ODU NV6-335T3/R1-ODU NV6-400T3/R1-ODU NV6-450T3/R1-ODU NV6-504T3/R1-ODU NV6-560T3/R1-ODU NV6-615T3/R1-ODU NV6-680T3/R1-ODU NV6-730T3/R1-ODU NV6-785T3/R1-ODU NV6-850T3/R1-ODU	Bassa Tensione 2014/35/UE	ENIEC60335-2-40:2023+A11:2023 EN603351:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023 EN62233:2008
	EMC 2014/30/EU	ENIEC55014-1:2021 ENIEC55014-2:2021 ENIEC61000-3-2:2019+A1:2021 EN61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
	ERP 2016/2281/EU	EN14511-1:2022 EN14511-2:2022 EN14511-3:2022 EN50564:2011 EN14825:2022
	RoHS 2011/65/EU	con i suoi emendamenti (UE) 2015/863
	MD	2006/42/EC
	PED	2014/68/EU
	REACH (EC)No.1907/2006	Secondo il Regolamento REACH dell'UE n. 1907/2006, Articolo 33(1) – Obbligo di fornire informazioni per un uso sicuro (vedere i requisiti REACH nel rapporto per i dettagli) e le tecniche analitiche, la concentrazione di ciascuna delle 241 Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) è <0,1% (p/p)

Modello NØRDIS	Sono stati testati per la marcatura CE in conformità alle seguenti Direttive Europee	Per la valutazione della conformità a queste direttive, sono state applicate le seguenti norme armonizzate:	
NV6-22D3RD/R1-IDU NV6-25D3RD/R1-IDU NV6-28D3RD/R1-IDU NV6-32D3RD/R1-IDU NV6-36D3RD/R1-IDU NV6-40D3RD/R1-IDU NV6-45D3RD/R1-IDU NV6-50D3RD/R1-IDU NV6-56D3RD/R1-IDU NV6-63D3RD/R1-IDU NV6-71D3RD/R1-IDU NV6-80D3RD/R1-IDU NV6-90D3RD/R1-IDU NV6-100D3RD/R1-IDU NV6-112D3RD/R1-IDU NV6-125D3RD/R1-IDU NV6-140D3RD/R1-IDU	Bassa Tensione 2014/35/UE	ENIEC60335-2-40:2023+A11:2023 EN603351:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023 EN62233:2008	
	EMC 2014/30/EU	ENIEC55014-1:2021 ENIEC55014-2:2021 ENIEC61000-3-2:2019+A1:2021 EN61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
	ERP 2016/2281/EU	EN14511-1:2022 EN14511-2:2022 EN14511-3:2022 EN50564:2011 EN14825:2022	
	RoHS 2011/65/EU	con i suoi emendamenti (UE) 2015/863	
	MD	2006/42/EC	
	PED	2014/68/EU	
	REACH (EC)No.1907/2006	Secondo il Regolamento REACH dell'UE n. 1907/2006, Articolo 33(1) – Obbligo di fornire informazioni per un uso sicuro (vedere i requisiti REACH nel rapporto per i dettagli) e le tecniche analitiche, la concentrazione di ciascuna delle 241 Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) è <0,1% (p/p)	
	NV6-28C8/R1-IDU		
	NV6-36C8/R1-IDU		
	NV6-45C8/R1-IDU		
NV6-50C8/R1-IDU			
NV6-56C8/R1-IDU			
NV6-63C8/R1-IDU			
NV6-71C8/R1-IDU			
NV6-80C8/R1-IDU			
NV6-90C8/R1-IDU			
NV6-100C8/R1-IDU			
NV6-112C8/R1-IDU			
NV6-125C8/R1-IDU			
NV6-140C8/R1-IDU			
NV6-18C1/R1-IDU			
NV6-22C1/R1-IDU			
NV6-28C1/R1-IDU			
NV6-36C1/R1-IDU			
NV6-45C1/R1-IDU			
NV6-50C1/R1-IDU			
NV6-56C1/R1-IDU			
NV6-22C2/R1-IDU			
NV6-28C2/R1-IDU			
NV6-36C2/R1-IDU			
NV6-45C2/R1-IDU			
NV6-50C2/R1-IDU			
NV6-56C2/R1-IDU			
NV6-63C2/R1-IDU			

NV6-71C2/R1-IDU NV6-22W/R1-IDU NV6-28W/R1-IDU NV6-36W/R1-IDU NV6-45W/R1-IDU NV6-50W/R1-IDU NV6-56W/R1-IDU NV6-71W/R1-IDU NV6-80W/R1-IDU NV6-45CF/R1-IDU NV6-50CF/R1-IDU NV6-56CF/R1-IDU NV6-63CF/R1-IDU NV6-71CF/R1-IDU NV6-80CF/R1-IDU NV6-90CF/R1-IDU NV6-100CF/R1-IDU NV6-112CF/R1-IDU NV6-125CF/R1-IDU NV6-140CF/R1-IDU NV6-AKF1 NV6-AKF2 NV6-AKF3 NV6-BK1(E) NV6-BK2(E) NV6-BK3(E) NV6-BK4(E) NV6-BK5(E) NV6-BK6(E)		
--	--	--



Andrius Kliučinskas  
Rappresentante NØRDIS