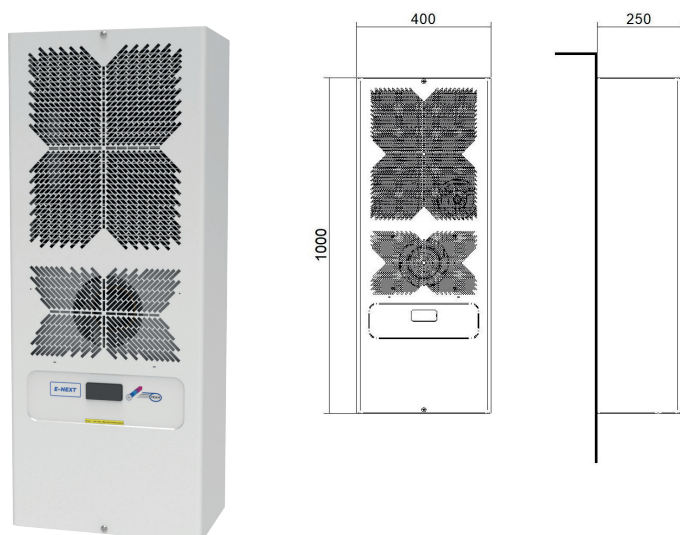


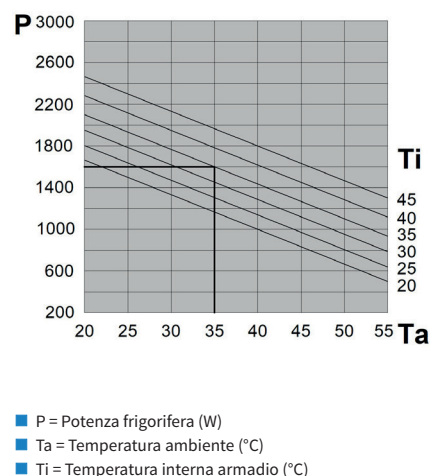
## Condizionatori da parete per applicazioni outdoor

POTENZA FRIGORIFERA 1600 W

## DIMENSIONI



## PRESTAZIONI



Caratteristiche	U.M.	NOX16B0E1C00000	NOX16K0E1C00000	NOX16B0E1U00000	NOX16C0E1U00000	NOX16K0E1U00000
Potenza frigorifera EN14511 - A35A35	W	1600	1600	1600	1600	1600
Potenza frigorifera EN14511 - A35A50	W	1100	1100	1100	1100	1100
Alimentazione	V ~ Hz	230 - 1 - 50/60	400/460 - 2 - 50/60	230 - 1 - 50/60	115 - 1 - 60	400/460 - 2 - 50/60
Larghezza - Altezza - Profondità	mm	400 - 1000 - 250	400 - 1000 - 250	400 - 1000 - 250	400 - 1000 - 250	400 - 1000 - 250
Corrente max	A	3,9	2,2	4,3	8,2	2,4
Corrente di spunto	A	16,2	9,3	19,7	42	10,2
Fusibile T	A	8	4	8	16	6
Potenza elettrica assorbita EN14511 - A35A35	W	720	720	720	830	720
Potenza elettrica assorbita EN14511 - A35A50	W	820	820	820	960	820
Connessione elettrica	-	Spina 4 poli	Spina 4 poli	Spina 4 poli	Spina 4 poli	Spina 4 poli
Portata ventilatore aria armadio	m <sup>3</sup> /h	540	540	540	540	540
Campo temperatura interna	°C	20-45	20-45	20-45	20-45	20-45
Regolazione temperatura	-	Termostato elettronico TX-i40 settato in fabbrica a 35°C, con cavo di 3m e kit montaggio barra din				
Campo temperatura esterna	°C	-20/+55	-20/+55	-20/+55	-20/+55	-20/+55
Grado di protezione lato armadio	-	IP55	IP55	NEMA TYPE 4/4X	NEMA TYPE 4/4X	NEMA TYPE 4/4X
Livello rumore	dB (A)	65	65	65	65	65
Peso	kg	41	43	41	41	43
Conformità	-	CE UK CA	CE UK CA	CE UK CA	CE UK CA	CE UK CA

\* Type 4X solo in versione carpenteria acciaio inox