

Thermoscreens



KATALOG ZRAČNIH ZAVJESA



DELTRON®

Život ispunjen opuštajućom klimom.

'21./'22.

Thermoscreens



Kao pioniri zračnih zavjesa širem Europe, Thermoscreens je vodeća tvrtka u proizvodnji rješenja visoko kvalitetnih zračnih zavjesa na tržištu, sa utemeljenom i visokom reputacijom širom svijeta.

Thermoscreens proizvodi široki raspon zračnih zavjesa za grijanje, hlađenje i ambijentalno strujanje zraka u verzijama za površinsku i stropnu montažu za mnoštvo primjena uključujući maloprodajne, komercijalne, javne objekte, arhitektonske, industrijske sektore te sve vrste hladnjača.

Naši proizvodi potvrđuju reputaciju branda i nude izuzetan dizajn, uslugu, kvalitetu i pouzdanost. Ovo se očituje akreditacijom u Sustav za Upravljanje Kvalitetom ISO9001:2015. Thermoscreens vjeruje u održivost, te u tu svrhu se striktno pridržava normama Sustava Upravljanja Okolišem po ISO14001: 2015. Svaki je proizvod konstruiran imajući na umu energetska efikasnost, te sa uvođenjem Ecopower tehnologije krajnjim korisnicima se omogućuje da uživaju u uštedi energije i inovaciji poboljšanja ozračja.

www.thermoscreens.com

COMPACT 2 SERIJA

MODEL	MAX. VISINA VRATA (m)	ŠIRINA VRATA (m)
C1000 (R)	3 (2,75)	0,8 - 1,0
C1500 (R)	3 (2,75)	1,0 - 1,5
C2000 (R)	3 (2,75)	1,5 - 2,0
C2500	3	2,0 - 2,5



MODEL	NAPAJANJE (50Hz)	SNAGA GRIJANJA (kW)	MAX. BRZINA (m/s)	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
STROPNA MONTAŽA				
Električna varijanta				
C2-1000E NT	400V~3P&N	4,9/9	9	209 / 394 / 1133
C2-1500E NT	400V~3P&N	6,5/12	9	209 / 394 / 1665
C2-2000E NT	400V~3P&N	9,7/18	9	209 / 394 / 2196
C2-2500E NT	400V~3P&N	11,3/21	9	209 / 394 / 2682
Vodena varijanta				
C2-1000W NT	230V~1P&N	3/6	8,5	209 / 394 / 1133
C2-1500W NT	230V~1P&N	4,5/9	8,5	209 / 394 / 1665
C2-2000W NT	230V~1P&N	6/12	8,5	209 / 394 / 2196
C2-2500W NT	230V~1P&N	7,5/15	8,5	209 / 394 / 2682
Ambijentalna varijanta				
C2-1000A NT	230V~1P&N	-	9	209 / 394 / 1133
C2-1500A NT	230V~1P&N	-	9	209 / 394 / 1665
C2-2000A NT	230V~1P&N	-	9	209 / 394 / 2196
C2-2500A NT	230V~1P&N	-	9	209 / 394 / 2682
POVRŠINSKA MONTAŽA				
Električna varijanta				
C2-1000ER NT	400V~3P&N	4,5/9	9	206 / 1179 / 301
C2-1500ER NT	400V~3P&N	6/12	9	206 / 1579 / 301
C2-2000ER NT	400V~3P&N	9/18	9	206 / 2090 / 301
Vodena varijanta				
C2-1000WR NT	230V~1P&N	6	8,5	206 / 1179 / 301
C2-1500WR NT	230V~1P&N	9	8,5	206 / 1579 / 301
C2-2000WR NT	230V~1P&N	12	8,5	206 / 2090 / 301
Ambijentalna varijanta				
C2-1000AR NT	230V~1P&N	-	9	206 / 1179 / 301
C2-1500AR NT	230V~1P&N	-	9	206 / 1579 / 301
C2-2000AR NT	230V~1P&N	-	9	206 / 2090 / 301

C SERIJA

STANDARDNO UKLJUČENO

- Tangencijalni ventilatori
- EcoPower kontrolor za uštedu energije
- Troputni ventil opremljen s vodenim jedinicama
- Opcionalni filtri dostupni za površinski montirane vodene i ambijentalne jedinice
- Nisko inertne spirale za grijanje visokom učinkovitosti u električno grijanim jedinicama

MODEL	MAX. VISINA VRATA (m)	ŠIRINA VRATA (m)
C1000 (R)	3 (2,75)	0,8 - 1,0
C1500 (R)	3 (2,75)	1,0 - 1,5
C2000 (R)	3 (2,75)	1,5 - 2,0
C2500	3	2,0 - 2,5



MODEL	NAPAJANJE (50Hz)	SNAGA GRIJANJA (kW)	MAX. BRZINA (m/s)	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
STROPNA MONTAŽA				
Električna varijanta				
C1000E NT	400V~3P&N	4,5/9	9	206 / 1161 / 301
C1500E NT	400V~3P&N	6/12	9	206 / 1561 / 301
C2000E NT	400V~3P&N	9/18	9	206 / 2072 / 301
Vodena varijanta				
C1000W NT	230V~1P&N	6	8,5	206 / 1161 / 301
C1500W NT	230V~1P&N	9	8,5	206 / 1561 / 301
C2000W NT	230V~1P&N	12	8,5	206 / 2072 / 301
Ambijentalna varijanta				
C1000A NT	230V~1P&N	-	9	206 / 1161 / 301
C1500A NT	230V~1P&N	-	9	206 / 1561 / 301
C2000A NT	230V~1P&N	-	9	206 / 2072 / 301

T SERIJA

STANDARDNO UKLJUČENO

- Centrifugalni ventilatori
- Filtar se snabdijeva kao standard s površinski montiranim jedinicama
- EcoPower kontrolor za uštedu energije
- Troputni ventil opremljen s vodenim jedinicama

MODEL	MAX. VISINA VRATA (m)	ŠIRINA VRATA (m)
T1000 (R)	3	0,8 - 1,0
T1500 (R)	3	1,0 - 1,5
T2000 (R)	3	1,5 - 2,0



MODEL	NAPAJANJE (50Hz)	SNAGA GRIJANJA (kW)	MAX. BRZINA (m/s)	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
POVRŠINSKA MONTAŽA				
Električna varijanta				
T-1000E NT	400V~3P&N	6/9	8	255 / 1196 / 377
T-1500E NT	400V~3P&N	6/12	8	255 / 1196 / 377
T-2000E NT	400V~3P&N	12/18	8	255 / 2296 / 377
Vodena varijanta				
T-1000W NT	230V~1P&N	9	7,8	255 / 1196 / 377
T-1500W NT	230V~1P&N	12	7,8	255 / 1196 / 377
T-2000W NT	230V~1P&N	18	7,8	255 / 2296 / 377
Ambijentalna varijanta				
T-1000A NT	230V~1P&N	-	8	255 / 1196 / 377
T-1500A NT	230V~1P&N	-	8	255 / 1196 / 377
T-2000A NT	230V~1P&N	-	8	255 / 2296 / 377
STROPNA MONTAŽA				
Električna varijanta				
T1000ER NT (9kw)	400V~3P&N	6/9	7,5	296 / 1150 / 436
T1000ER NT (12kw)	400V~3P&N	6/12	7,5	296 / 1150 / 436
T1500ER NT (12kw)	400V~3P&N	6/12	7,5	296 / 1650 / 436
T1500ER NT (18kw)	400V~3P&N	9/18	7,5	296 / 1650 / 436
T2000ER NT (18kw)	400V~3P&N	12/18	7,5	296 / 2240 / 436
T2000ER NT (24kw)	400V~3P&N	12/24	7,5	296 / 2240 / 436
Vodena varijanta				
T1000WR NT 82°C / 71°C	230V~1P&N	12	7	296 / 1150 / 436
T1500WR NT 82°C / 71°C	230V~1P&N	18	7	296 / 1650 / 436
T2000WR NT 82°C / 71°C	230V~1P&N	24	7	296 / 2240 / 436
T1000WR NT 60°C / 40°C	230V~1P&N	12	7	296 / 1150 / 436
T1500WR NT 60°C / 40°C	230V~1P&N	18	7	296 / 1650 / 436
T2000WR NT 60°C / 40°C	230V~1P&N	24	7	296 / 2240 / 436
Ambijentalna varijanta				
T-1000AR NT	230V~1P&N	-	7,5	296 / 1150 / 436
T-1500AR NT	230V~1P&N	-	7,5	296 / 1650 / 436
T-2000AR NT	230V~1P&N	-	7,5	296 / 2240 / 436

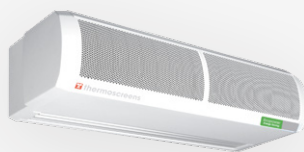
PHV SERIJA

POVRŠINSKA MONTAŽA

STANDARDNO UKLJUČENO

- Tangencijalni ventilatori
- EcoPower kontrolor za uštedu energije
- Troputni ventil opremljen s vodenim jedinicama

MODEL	MAX. VISINA VRATA (m)	ŠIRINA VRATA (m)
PHV1000 (R)	4 (3,75)	0,8 - 1,0
PHV1500 (R)	4 (3,75)	1,0 - 1,5
PHV2000 (R)	4 (3,75)	1,5 - 2,0



MODEL	NAPAJANJE (50Hz)	SNAGA GRIJANJA (kW)	MAX. BRZINA (m/s)	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
POVRŠINSKA MONTAŽA				
Električna varijanta				
PHV1000E NT	400V~3P&N	6/9	12	255 / 1196 / 377
PHV1500E NT	400V~3P&N	6/12	12	255 / 1746 / 377
PHV2000E NT	400V~3P&N	12/18	12	255 / 2296 / 377
Vodena varijanta				
PHV1000W NT 82°C / 71°C	230V~1P&N	12	11	255 / 1196 / 377
PHV1500W NT 82°C / 71°C	230V~1P&N	18	11	255 / 1746 / 377
PHV2000W NT 82°C / 71°C	230V~1P&N	24	11	255 / 2296 / 377
PHV1000W NT 60°C / 40°C	230V~1P&N	12	11	255 / 1196 / 377
PHV1500W NT 60°C / 40°C	230V~1P&N	18	11	255 / 1746 / 377
PHV2000W NT 60°C / 40°C	230V~1P&N	24	11	255 / 2296 / 377
Ambijentalna varijanta				
PHV1000A NT	230V~1P&N	-	12	255 / 1196 / 377
PHV1500A NT	230V~1P&N	-	12	255 / 1746 / 377
PHV2000A NT	230V~1P&N	-	12	255 / 2296 / 377

PHV SERIJA

STROPNA MONTAŽA

STANDARDNO UKLJUČENO

- Tangencijalni ventilatori
- EcoPower kontrolor za uštedu energije
- Troputni ventil opremljen s vodenim jedinicama

MODEL	MAX. VISINA VRATA (m)	ŠIRINA VRATA (m)
PHV1000 (R)	4 (3,75)	0,8 - 1,0
PHV1500 (R)	4 (3,75)	1,0 - 1,5
PHV2000 (R)	4 (3,75)	1,5 - 2,0



MODEL	NAPAJANJE (50Hz)	SNAGA GRIJANJA (kW)	MAX. BRZINA (m/s)	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
STROPNA MONTAŽA				
Električna varijanta				
PHV1000ER NT	400V~3P&N	6/9	11,5	296 / 1150 / 436
PHV1500ER NT	400V~3P&N	8/18	11,5	296 / 1650 / 436
PHV2000ER NT	400V~3P&N	12/24	11,5	296 / 2240 / 436
Vodena varijanta				
PHV1000WR NT 82°C / 71°C	230V~1P&N	12	10,5	296 / 1150 / 436
PHV1500WR NT 82°C / 71°C	230V~1P&N	18	10,5	296 / 1650 / 436
PHV2000WR NT 82°C / 71°C	230V~1P&N	24	10,5	296 / 2240 / 436
PHV1000WR NT 60°C / 40°C	230V~1P&N	12	10,5	296 / 1150 / 436
PHV1500WR NT 60°C / 40°C	230V~1P&N	18	10,5	296 / 1650 / 436
PHV2000WR NT 60°C / 40°C	230V~1P&N	24	10,5	296 / 2240 / 436
Ambijentalna varijanta				
PHV1000AR NT	230V~1P&N	-	11,5	296 / 1150 / 436
PHV1500AR NT	230V~1P&N	-	11,5	296 / 1650 / 436
PHV2000AR NT	230V~1P&N	-	11,5	296 / 2240 / 436

PHV SERIJA

VERTIKALNA SERIJA

STANDARDNO UKLJUČENO

- Završni standard RAL 9010
- Tangencijalni ventilatori
- EcoPower kontrolor za uštedu energije
- Troputni ventil opremljen s vodenim jedinicama
- Tehnologija poprečnog protoka s rotirajućim lopaticama



MODEL	NAPAJANJE (50Hz)	SNAGA GRIJANJA (kW)	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
VERTIKALNA SERIJA			
Električna varijanta (LH/RH)*			
PHV1000E V	400V~3P&N	6/12	350 / 1102 / 439
PHV1500E V	400V~3P&N	9/18	350 / 1707 / 439
PHV2000E V	400V~3P&N	12/24	350 / 2257 / 439
PHV2500E V (stack)	400V~3P&N	6/12	350 / 2809 / 439
PHV3000E V (stack)	400V~3P&N	12/24	350 / 3359 / 439
Vodena varijanta (LH/RH)*			
PHV1000W V	230V~1P&N	6/12	350 / 1102 / 439
PHV1500W V	230V~1P&N	18	350 / 1707 / 439
PHV2000W V	230V~1P&N	24	350 / 2257 / 439
PHV2500W V (stack)	230V~1P&N	12	350 / 2809 / 439
PHV3000W V (stack)	230V~1P&N	24	350 / 3359 / 439
Ambijentalna varijanta (LH/RH)*			
PHV1000A V	230V~1P&N	6/12	350 / 1102 / 439
PHV1500A V	230V~1P&N	0,4	350 / 1707 / 439
PHV2000A V	230V~1P&N	0,6	350 / 2257 / 439
PHV2500A V (stack)	230V~1P&N	0,3	350 / 2809 / 439
PHV3000A V (stack)	230V~1P&N	0,3	350 / 3359 / 439

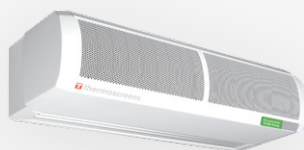
* Prilikom narudžbe potrebno je naglasiti koja strana (desna ili lijeva) je potrebna.

HP SERIJA

STANDARDNO UKLJUČENO

- Centrifugalni ventilatori
- Filter kao standard
- EcoPower kontrolor za uštedu energije
- Troputni ventil opremljen s vodenim jedinicama

MODEL	MAX. VISINA VRATA (m)	ŠIRINA VRATA (m)
HP1000	3	0,8 - 1,0
HP1500	3	1,0 - 1,5
HP2000	3	1,5 - 2,0



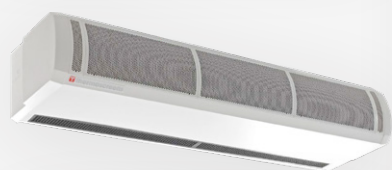
MODEL	NAPAJANJE (50Hz)	SNAGA GRIJANJA (kW)	MAX. BRZINA (m/s)	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
POVRŠINSKA MONTAŽA				
Električna varijanta				
HP1000E NT	400V~3P&N	6/12	8	306 / 1164 / 468
HP1500E NT (12kw)	400V~3P&N	6/12	8	306 / 1689 / 468
HP1500E NT (18kw)	400V~3P&N	9/18	8	306 / 1689 / 468
HP2000E NT	400V~3P&N	12/24	8	306 / 2214 / 468
Vodena varijanta				
HP1000W NT 82°C / 71°C	230V~1P&N	12	7,5	306 / 1164 / 468
HP1500W NT 82°C / 71°C	230V~1P&N	18	7,5	306 / 1689 / 468
HP2000W NT 82°C / 71°C	230V~1P&N	24	7,5	306 / 2214 / 468
HP1000W NT 60°C / 40°C	230V~1P&N	12	7,5	306 / 1164 / 468
HP1500W NT 60°C / 40°C	230V~1P&N	18	7,5	306 / 1689 / 468
HP2000W NT 60°C / 40°C	230V~1P&N	24	7,5	306 / 2214 / 468
Ambijentalna varijanta				
HP1000A NT	230V~1P&N	-	8	306 / 1164 / 468
HP1500A NT	230V~1P&N	-	8	306 / 1689 / 468
HP2000A NT	230V~1P&N	-	8	306 / 2214 / 468

HX SERIJA

STANDARDNO UKLJUČENO

- EcoPower kontrolor za uštedu energije
- Filter kao standard
- Visoka učinkovitost
- Niska intercija
- Električni elementi za grijanje

MODEL	MAX. VISINA VRATA (m)	ŠIRINA VRATA (m)
HX1000	3,3	0,8 - 1,0
HX1500	3,3	1,0 - 1,5
HX2000	3,3	1,5 - 2,0



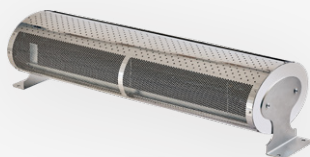
MODEL	NAPAJANJE (50Hz)	SNAGA GRIJANJA (kW)	MAX. BRZINA (m/s)	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
POVRŠINSKA MONTAŽA				
Električna varijanta				
HX1000E NT	400V~3P&N	6/12	9	306 / 1300 / 468
HX1500E NT	400V~3P&N	12/18	9	306 / 1825 / 468
HX2000E NT	400V~3P&N	12/24	9	306 / 2350 / 468
Vodena varijanta				
HX1000W NT 82°C / 71°C	230V~1P&N	6/12	9	306 / 1300 / 468
HX1500W NT 82°C / 71°C	230V~1P&N	9/18	9	306 / 1825 / 468
HX2000W NT 82°C / 71°C	230V~1P&N	12/24	9	306 / 2350 / 468
HX1000W NT 60°C / 40°C	230V~1P&N	6/12	9	306 / 1300 / 468
HX1500W NT 60°C / 40°C	230V~1P&N	9/18	9	306 / 1825 / 468
HX2000W NT 60°C / 40°C	230V~1P&N	12/24	9	306 / 2350 / 468
Ambijentalna varijanta				
HX1000A NT	230V~1P&N	-	9	306 / 1300 / 468
HX1500A NT	230V~1P&N	-	9	306 / 1825 / 468
HX2000A NT	230V~1P&N	-	9	306 / 2350 / 468
STROPNA MONTAŽA				
Električna varijanta				
HX1000ER NT	400V~3P&N	6/12	9	400 / 1000 / 700
HX1500ER NT	400V~3P&N	12/18	9	400 / 1500 / 700
HX2000ER NT	400V~3P&N	12/24	9	400 / 2000 / 700
Vodena varijanta				
HX1000WR NT 82°C / 71°C	230V~1P&N	6/12	9	400 / 1000 / 700
HX1500WR NT 82°C / 71°C	230V~1P&N	9/18	9	400 / 1500 / 700
HX2000WR NT 82°C / 71°C	230V~1P&N	12/24	9	400 / 2000 / 700
HX1000WR NT 60°C / 40°C	230V~1P&N	6/12	9	400 / 1000 / 700
HX1500WR NT 60°C / 40°C	230V~1P&N	9/18	9	400 / 1500 / 700
HX2000WR NT 60°C / 40°C	230V~1P&N	12/24	9	400 / 2000 / 700
Ambijentalna varijanta				
HX1000AR NT	230V~1P&N	-	9	400 / 1000 / 700
HX1500AR NT	230V~1P&N	-	9	400 / 1500 / 700
HX2000AR NT	230V~1P&N	-	9	400 / 2000 / 700

DESIGNER C SERIJA

STANDARDNO UKLJUČENO

- Dostupno u verziji visoko poliranog čelika
- Tehnologija poprečnog protoka s rotirajućim lopaticama
- Moguće slaganje do 8 jedinica
- Zavjesa u vodenoj varijanti može raditi u režimu 82°C / 71°C

MODEL	MAX. VISINA VRATA (m)	ŠIRINA VRATA (m)
D1000	2,75	0,8 - 1,0
D1500	2,75	1,0 - 1,5
D2000	2,75	1,5 - 2,0



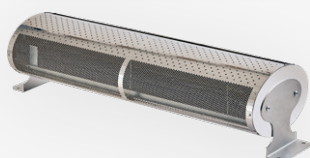
MODEL	NAPAJANJE (50Hz)	SNAGA GRIJANJA (kW)	MAX. BRZINA (m/s)	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
HORIZONTALNA SERIJA				
Električna varijanta				
D1000E	400V~3P&N	4,5/9	8,5	242 / 1130 / 362
D1500E	400V~3P&N	6/12	8,5	242 / 1650 / 362
D2000E	400V~3P&N	9/18	8,5	242 / 2130 / 362
D2500E	400V~3P&N	10,5/21	8,5	242 / 2780 / 362
Vodena varijanta				
D1000W	230V~1P&N	6	8	242 / 1130 / 362
D1500W	230V~1P&N	9	8	242 / 1650 / 362
D2000W	230V~1P&N	12	8	242 / 2130 / 362
D2500W	230V~1P&N	15	8	242 / 2780 / 362
Ambijentalna varijanta				
D1000A	230V~1P&N	-	8,5	242 / 1130 / 362
D1500A	230V~1P&N	-	8,5	242 / 1650 / 362
D2000A	230V~1P&N	-	8,5	242 / 2130 / 362
D2500A	230V~1P&N	-	8,5	242 / 2780 / 362
VERTIKALNA SERIJA				
Električna varijanta				
D1000E V	400V~3P&N	4,5/9	8,5	242 / 1130 / 362
D1500E V	400V~3P&N	6/12	8,5	242 / 1650 / 362
D2000E V	400V~3P&N	9/18	8,5	242 / 2130 / 362
D2500E V	400V~3P&N	10,5/21	8,5	242 / 2780 / 362
Vodena varijanta				
D1500W V	230V~1P&N	9	8	242 / 1650 / 362
D2000W V	230V~1P&N	12	8	242 / 2130 / 362
D2500W V	230V~1P&N	15	8	242 / 2780 / 362
Ambijentalna varijanta				
D1500A V	230V~1P&N	-	8,5	242 / 1650 / 362
D2000A V	230V~1P&N	-	8,5	242 / 2130 / 362
D2500A V	230V~1P&N	-	8,5	242 / 2780 / 362

DESIGNER PHVD SERIJA

STANDARDNO UKLJUČENO

- Dostupno u verziji visoko poliranog čelika
- Tehnologija poprečnog protoka s rotirajućim lopaticama
- Moguće slaganje do 8 jedinica
- Zavjesa u vodenoj varijanti može raditi u režimu 82°C / 71°C

MODEL	MAX. VISINA VRATA (m)	ŠIRINA VRATA (m)
PHVD1000	3,5	0,8 - 1,0
PHVD1500	3,5	1,0 - 1,5
PHVD2000	3,5	1,5 - 2,0

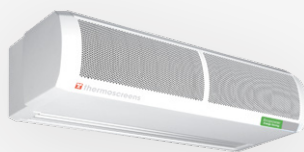


MODEL	NAPAJANJE (50Hz)	SNAGA GRIJANJA (kW)	MAX. BRZINA (m/s)	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
HORIZONTALNA SERIJA				
Električna varijanta				
PHVD1000E	400V~3P&N	6/12	10,5	350 / 1260 / 500
PHVD1500E	400V~3P&N	12/18	10,5	350 / 1722 / 500
PHVD2000E	400V~3P&N	12/24	10,5	350 / 2355 / 500
PHVD2500E	400V~3P&N	15/20	10,5	350 / 2982 / 500
PHVD3000E	400V~3P&N	18/36	10,5	350 / 3615 / 500
Vodena varijanta				
PHVD1000W NT 82°C / 71°C	230V~1P&N	6	9,5	350 / 1260 / 500
PHVD1500W NT 82°C / 71°C	230V~1P&N	9	9,5	350 / 1722 / 500
PHVD2000W NT 82°C / 71°C	230V~1P&N	12	9,5	350 / 2355 / 500
PHVD2500W NT 82°C / 71°C	230V~1P&N	15	9,5	350 / 2982 / 500
PHVD1000W NT 60°C / 40°C	230V~1P&N	6	9	350 / 1260 / 500
PHVD1500W NT 60°C / 40°C	230V~1P&N	9	9	350 / 1722 / 500
PHVD2000W NT 60°C / 40°C	230V~1P&N	12	9	350 / 2355 / 500
PHVD2500W NT 60°C / 40°C	230V~1P&N	15	9	350 / 2982 / 500
Ambijentalna varijanta				
PHVD1000A	230V~1P&N	-	11	350 / 1260 / 500
PHVD1500A	230V~1P&N	-	11	350 / 1722 / 500
PHVD2000A	230V~1P&N	-	11	350 / 2355 / 500
PHVD2500A	230V~1P&N	-	11	350 / 2982 / 500
VERTIKALNA SERIJA				
Električna varijanta				
PHVD1500E V	400V~3P&N	9/18	10,5	350 / 1722 / 500
PHVD2000E V	400V~3P&N	12/24	10,5	350 / 2355 / 500
PHVD2500E V	400V~3P&N	15/30	10,5	350 / 2982 / 500
PHVD3000E V	400V~3P&N	18/36	10,5	350 / 3615 / 500
Vodena varijanta				
PHVD1000WR NT 82°C / 71°C	230V~1P&N	12	9,5	350 / 1260 / 500
PHVD1500WR NT 82°C / 71°C	230V~1P&N	18	9,5	350 / 1722 / 500
PHVD2500WR NT 82°C / 71°C	230V~1P&N	24	9,5	350 / 2355 / 500
PHVD2000WR NT 82°C / 71°C	230V~1P&N	30	9,5	350 / 2982 / 500
Ambijentalna varijanta				
PHVD1500A V	230V~1P&N	-	8,5	350 / 1722 / 500
PHVD2000A V	230V~1P&N	-	8,5	350 / 2355 / 500
PHVD2500A V	230V~1P&N	-	8,5	350 / 2982 / 500
PHVD3000A V	230V~1P&N	-	8,5	350 / 3615 / 500

IP SERIJA

STANDARDNO UKLJUČENO

- Centrifugalni ventilatori
- Filter kao standard
- EcoPower kontrolor za uštedu energije
- Troputni ventil opremljen s vodenim jedinicama



MODEL	NAPAJANJE (50Hz)	SNAGA GRIJANJA (kW)	MAX. BRZINA (m/s)	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
Vodena varijanta				
IP1100W1	400V~3P&N	30,2	9,4	603/1100/689
IP1100W2	400V~3P&N	38,3	9,1	603/1100/689
IP1100W3	400V~3P&N	29,1	8,8	603/1100/689
IP16500W1	400V~3P&N	46,2	9,1	603/1100/689
IP16500W2	400V~3P&N	56,7	8,8	603/1100/689
IP16500W3	400V~3P&N	43,2	8,5	603/1100/689
IP2200W1	400V~3P&N	61,4	9	603/1100/689
IP2200W2	400V~3P&N	76,8	8,7	603/1100/689
IP2200W3	400V~3P&N	58,8	8,4	603/1100/689
Ambijentalna varijanta				
IP1100A	400V~3P&N	-	9,9	603/1100/689
IP1650A	400V~3P&N	-	9,6	603/1100/689
IP2200A	400V~3P&N	-	9,5	603/1100/689

JET SERIJA GRIJAČ IZNAD VRATA

STANDARDNO UKLJUČENO

- Maksimalna visina ugradnje 2,3m
- Zakrivljeni stil
- Postavka grijanja s puno i pola snage
- Montirana na konzolu, što omogućuje podešavanje kuta protoka topline
- Isporučeno s RAL. 9010
- Tangencijalni ventilator
- Idealno za male trgovine, kioske te "drive-through" prozore



MODEL	NAPAJANJE (50Hz)	SNAGA GRIJANJA (kW)	MAX. BRZINA (m/s)	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
Jet 3	230V-1P&N	1,5/3	6	201/600/120
Jet 3 Lot 20	230V-1P&N			
Jet 4.5	230V-1P&N	2,25/4,5	6,5	201/800/120
Jet 6	230V-1P&N	3/6	6	201/800/120

T SERIJA GRIJAČ IZNAD VRATA

STANDARDNO UKLJUČENO

- Maksimalna visina ugradnje 2,3m
- Sadržava stropni model s kontrolorom montiranom na zidu i stropnom rešetkom
- Grijač iznad vrata s električnim grijanjem
- Dvije postavke grijanja
- Standardna rešetka RAL 9010



MODEL	NAPAJANJE (50Hz)	SNAGA GRIJANJA (kW)	MAX. BRZINA (m/s)	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
T600 ER	230V~1P&N	1,5/3	4,1	162 / 595 / 347
T800 ER	230V~1P&N	3/4,5	4,5	162 / 895 / 347

Thermoscreens

NAPOMENE:

Molimo da prije narudžbe provjerite isporučivost pojedinog uređaja.

GARANCIJA NA UREĐAJE:

12 mjeseci, uz pridržavanje uputa za rukovanje.



DELTRON[®]

Generalni zastupnik
Thermoscreens klima-uređaja

Split, Vukovarska 148
Tel: +385 (0)21 453 400
Fax: +385 (0)21 473 943
deltron@deltron.hr

Zagreb, Zagrebačka avenija 104
Tel: +385 (0)1 60 64 777
Fax: +385 (0)1 60 64 778
deltron.zagreb@deltron.hr

Sarajevo, Pijačna 14k, 71000
Tel: +387 (0) 33 840 200
Fax: +387 (0) 33 840 203
deltron.sarajevo@deltron.ba

DISTRIBUTER



Prelistajte
na mobitelu

