



D-HEAT

PODMÍNKY PROVOZU

Kompaktní dveřní ohřivač je určen pro dopravu vzduchu bez hrubého prachu, mastnot, výparů chemikálií a dalších znečištění, atp....

Dveřní ohřivač má krytí IP20 a může pracovat v prostředí s okolní teplotou od 0°C do +40°C.

Výfuk dveřního ohřivače by měl být umístěn co nejbližší dveřního nebo cloněného otvoru.

Elektrická zásuvka musí být umístěna nejdále 1 m od dveřního ohřivače.

Před nasávacím krytem musí být alespoň 1 m volného prostoru pro správnou funkci ohřivače.

POUŽITÍ

Se zavedením nového kompaktního dveřního ohřivače D-HEAT se na trh dostává ideální a bezkonkurenční ohřivač pro sklady a menší obchody. Umísťuje se nade dveře, kde okamžitě ohřívá vnikající chladný vzduch. Toho nelze dosáhnout žádným jiným ohřivačem.

Práce a pobyt v prostředí bez chladného průvanu je nepochybně mnohem příjemnější. Jelikož se jedná o vytápění teplým vzduchem, je účinek okamžitý. Vzhledem k vysokému topnému výkonu již není nutný žádný další zdroj tepla.

REGULACE

Kompaktní dveřní ohřivač D-HEAT je vybaven hlavním vypínačem s polohou zapnuto/vypnuto a vypínačem elektrického topení s polohami zapnuto/vypnuto.

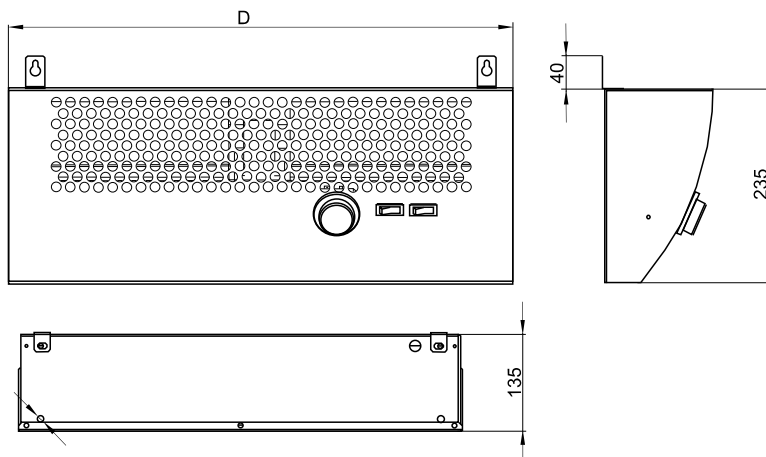
Vestavěným termostatem lze regulovat teplotu vzduchu v rozsahu od +10°C do +40°C. Ohřivač je možné zapínat také dálkovým ovládním s rádiovým signálem. Elektrický ohřev se zapíná a vypíná manuálně.

PŘÍKLAD ZNAČENÍ

VCZ-02-A-60-E-DO

- DO - verze s dálkovým ovl.
- ZM - manuální ovládání
- elektrický ohřivač
- jmenovitá šířka v cm
- výkonová řada
- dveřní ohřivač

ROZMĚRY



Typ	Šířka D [mm]
VCZ-02-A-06-E	606
VCZ-02-A-09-E	906
VCZ-02-A-12-E	1206

Typ	Objemový průtok [m³/h]	Napájení [V/Hz]	Celkový příkon [kW]	Celkový proud [A]	Topný výkon el.tyčí [kW]	Hmotnost [kg]
VCZ-02-A-06-E	310	230/50	1,762	7,66	1,7	7
VCZ-02-A-09-E	465	230/50	2,643	11,49	2,55	10
VCZ-02-A-12-E	620	230/50	3,524	15,32	3,4	13

