



# D-HEAT

## PODMÍNKY PROVOZU

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

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

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

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

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

## POUŽITÍ

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

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

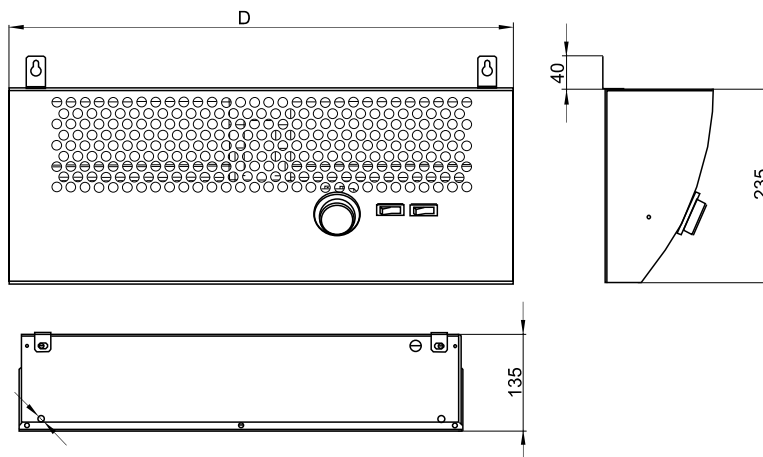
Vestavěným termostatem lze regulovat teplotu vzduchu v rozsahu od +10 °C do +40 °C. Ohřívač je možné zapínat také dálkovým ovládním s rádiovým signálem. Elektrický ohřev se zapíná a vypíná manuálně.

## PŘÍKLAD ZNAČENÍ

### VCZ-02-A-60-E-DO

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

## 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 [m <sup>3</sup> /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	1,70	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	3,40	13

