



# ESSENSSE NEO EC

## CHARAKTERISTIKA

- **Délka 1; 1,5; 2 a 2,5 m**
- Objemový průtok až 5 600 m<sup>3</sup>/h (ISO 27 327-1)
- **STRAW SYSTEM** – maximalizovaný clonící efekt, zajištění laminárního proudění
- **Integrovaná regulace AirGenio SUPERIOR**
- **Energeticky úsporné EC motory**
- Nízká zástavbová výška
- Standardní barevné provedení RAL9016 (ostatní odstíny RAL na poptání)

## ESSENSSE NEO

je vzduchová clona s nízkou zástavbovou výškou pro použití v malých obchodech, nákupních centrech, restauracích, administrativních budovách a výrobních halách s doporučenou instalační výškou až 4m.

Vzduchová clona by měla být instalována v suchém prostředí s okolní teplotou od 0 °C do +40 °C a relativní vlhkostí do 80%. Je navržena pro dopravu čistého vzduchu bez prachu, mastnot, výparů chemikálií a dalších nečistot. Elektrické krytí vzduchové clony jako celku je IP20.

**Návrh vzduchové clony musí vždy řešit projektant vzduchotechniky a ÚT.**

## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Vzduchové clony s elektrickým ohřívačem jsou osazeny automatickým termostatem a havarijním termostatem s ručním resetem. Teplovodní výměníky s LPHW (low pressure hot water) jsou určeny pro maximální provozní teplotu vody +130 °C a maximální provozní tlak 1,6 MPa.



Bez ohřevu



Vodní výměník



Elektrický drátkový ohřívač

## VCES2-B-EC

Typ clony	Doporučená instalační výška [m]	Vzduchový výkon [m <sup>3</sup> /h] <sup>1</sup>	Akustický tlak ve 3m [dB(A)] <sup>2</sup>	Akustický výkon [dB(A)] <sup>3</sup>
		Maximální rychlost	Maximální rychlost	
VCES2B-100-E0-EC	3,2	1850	53,7	75,0
VCES2B-150-E0-EC		2260	53,7	75,1
VCES2B-200-E0-EC		3550	55,1	76,8
VCES2B-250-E0-EC		4450	56,3	78,2
VCES2B-100-E1-EC		1850	53,7	75,0
VCES2B-150-E1-EC		2550	53,7	75,1
VCES2B-200-E1-EC		3550	55,1	76,8
VCES2B-250-E1-EC		4450	56,3	78,2
VCES2B-100-E2-EC		1890	53,2	74,5
VCES2B-150-E2-EC		2630	53,4	74,9
VCES2B-200-E2-EC		3700	56,3	77,9
VCES2B-250-E2-EC		4340	56,3	78,1
VCES2B-100-V2-EC		1780	51,3	72,6
VCES2B-150-V2-EC		2540	51,6	73,1
VCES2B-200-V2-EC		3600	53,9	75,5
VCES2B-250-V2-EC		4280	54,1	76,0
VCES2B-100-S0-EC		1950	51,5	72,8
VCES2B-150-S0-EC		2800	51,7	73,2
VCES2B-200-S0-EC		3960	53,1	74,8
VCES2B-250-S0-EC		4710	55,9	77,8

<sup>1</sup> Vzduchový výkon dle ISO27327-1

<sup>2</sup> Hodnoty akustického tlaku ve vzdálenosti 3 m pro maximální rychlost. Směrový faktor: Q = 2

<sup>3</sup> Měření akustického výkonu (Lwa) dle ISO 27327-2

<sup>4</sup> Teplota nasávaného vzduchu +18 °C při maximálním výkonu ohřevu a nejvyšší rychlosti ventilátoru

<sup>5</sup> Celkový příkon modulu clony (příkon ohřívače včetně příkonu ventilátorů)

<sup>6</sup> Hmotnost bez regulace

Typ clony	Výkon ohřivače [kW] (*LPHW 90/70°C)	Celkový příkon [kW] <sup>5*</sup>	Celkové napětí/proud [V/A]	Spotřeba motoru [V/A]	Zvýšení teploty Δt [°C] <sup>4*</sup>	Frekvence [Hz]	Hmotnost [kg] <sup>6*</sup>
VCES2B-100-E0-EC	5	5,1	400/12,6	230/0,56	7,8	50	24
VCES2B-150-E0-EC	8	8,2	400/11,7	230/0,72	8,9		31
VCES2B-200-E0-EC	10	10,2	400/14,8	230/0,94	8,1		38
VCES2B-250-E0-EC	12	12,3	400/19,8	230/1,24	8,3		50
VCES2B-100-E1-EC	6	6,1	400/11,0	230/0,56	9,8		24
VCES2B-150-E1-EC	9	9,2	400/17,1	230/0,72	11,1		31
VCES2B-200-E1-EC	12	12,2	400/21,7	230/0,94	10,1		38
VCES2B-250-E1-EC	16	16,3	400/25,5	230/1,24	11,1		50
VCES2B-100-E2-EC	10	10,1	400/14,1	230/0,23	15,2		24
VCES2B-150-E2-EC	15	15,2	400/22,6	230/0,73	17,3		31
VCES2B-200-E2-EC	19	19,2	400/28,6	230/0,97	15,5		38
VCES2B-250-E2-EC	25	25,3	400/36,8	230/1,13	17,1		50
VCES2B-100-V2-EC	19*	0,1	230/0,5	230/0,50	35,2		25
VCES2B-150-V2-EC	27*	0,2	230/0,7	230/0,68	35		32
VCES2B-200-V2-EC	38*	0,2	230/0,9	230/0,90	34,9		38
VCES2B-250-V2-EC	46*	0,3	230/1,2	230/1,20	35,8		46
VCES2B-100-S0-EC	-	0,1	230/0,6	230/0,52	-		22
VCES2B-150-S0-EC	-	0,2	230/0,7	230/0,69	-		28
VCES2B-200-S0-EC	-	0,2	230/1,0	230/0,93	-		33
VCES2B-250-S0-EC	-	0,3	230/1,2	230/1,15	-		40

<sup>1</sup> Vzduchový výkon dle ISO27327-1

<sup>2</sup> Hodnoty akustického tlaku ve vzdálenosti 3 m pro maximální rychlost. Směrový faktor: Q = 2

<sup>3</sup> Měření akustického výkonu (Lwa) dle ISO 27327-2

<sup>4</sup> Teplota nasávaného vzduchu +18 °C při maximálním výkonu ohřevu a nejvyšší rychlosti ventilátoru

<sup>5</sup> Celkový příkon modulu clony (příkon ohřivače včetně příkonu ventilátoru)

<sup>6</sup> Hmotnost bez regulace

#### VCES2-C-EC

Typ clony	Doporučená instalační výška [m]	Vzduchový výkon <sup>1*</sup> [m <sup>3</sup> /h]	Akustický tlak ve 3 m [dB(A)] <sup>2*</sup>	Akustický výkon [dB(A)] <sup>3*</sup>
		Maximální rychlost	Maximální rychlost	
VCES2C-100-E1-EC	4	2500	60,2	81,5
VCES2C-150-E1-EC		3740	60,0	81,5
VCES2C-200-E1-EC		5030	59,4	81,1
VCES2C-250-E1-EC		5480	57,3	79,2
VCES2C-100-V2-EC		2560	55,4	76,8
VCES2C-150-V2-EC		3640	57,0	78,5
VCES2C-200-V2-EC		5120	57,6	79,2
VCES2C-250-V2-EC		5590	56,3	78,1
VCES2C-100-S0-EC		2820	56,0	77,3
VCES2C-150-S0-EC		4000	56,1	77,5
VCES2C-200-S0-EC		5630	57,9	79,6
VCES2C-250-S0-EC		6150	56,2	78,0

Typ clony	Výkon ohřivače [kW] (*LPHW 90/70°C)	Celkový příkon [kW] <sup>5*</sup>	Celkové napětí/proud [V/A]	Spotřeba motoru [V/A]	Zvýšení teploty Δt [°C] <sup>4*</sup>	Frekvence [Hz]	Hmotnost [kg] <sup>6*</sup>
VCES2C-100-E1-EC	10	10,3	400/14,9	230/1,0	11,5	50	26
VCES2C-150-E1-EC	15	15,4	400/23,4	230/1,5	12,1		34
VCES2C-200-E1-EC	19	19,5	400/29,5	230/1,9	11,4		38
VCES2C-250-E1-EC	25	25,5	400/37,5	230/1,8	13,5		49
VCES2C-100-V2-EC	24*	0,3	230/1,0	230/1,0	35,2		27
VCES2C-150-V2-EC	34*	0,4	230/1,4	230/1,4	35		35
VCES2C-200-V2-EC	48*	0,5	230/1,8	230/1,8	34,9		38
VCES2C-250-V2-EC	55*	0,5	230/1,9	230/1,9	35,8		50
VCES2C-100-S0-EC	-	0,3	230/1,0	230/1,0	-		24
VCES2C-150-S0-EC	-	0,4	230/1,4	230/1,4	-		31
VCES2C-200-S0-EC	-	0,5	230/1,8	230/1,8	-		33
VCES2C-250-S0-EC	-	0,5	230/1,7	230/1,7	-		44

<sup>1</sup> Vzduchový výkon dle ISO27327-1

<sup>2</sup> Hodnoty akustického tlaku ve vzdálenosti 3 m pro maximální rychlost. Směrový faktor: Q = 2

<sup>3</sup> Měření akustického výkonu (Lwa) dle ISO 27327-2

<sup>4</sup> Teplota nasávaného vzduchu +18 °C při maximálním výkonu ohřevu a nejvyšší rychlosti ventilátoru

<sup>5</sup> Celkový příkon modulu clony (příkon ohřivače včetně příkonu ventilátoru)

<sup>6</sup> Hmotnost bez regulace

**Parametry vodních výměníků LPHW (low pressure hot water) při teplotním spádu 90/70 °C**

Typ clony	Vzduchový výkon [m³/h]	Výkon ohřívače [kW]	Teplota na výfuku ze clony [°C]	Tlaková ztráta vody [kPa]	Průtok média [l/s]
VCES2B-100-V2-EC	1780	19	53,2	17,17	0,83
VCES2B-150-V2-EC	2540	27	53	11,67	1,18
VCES2B-200-V2-EC	3600	38	52,9	16,19	1,67
VCES2B-250-V2-EC	4280	46	53,8	25,51	2,03
VCES2C-100-V2-EC	2560	24	48,5	26,29	1,05
VCES2C-150-V2-EC	3640	34	48,4	17,85	1,49
VCES2C-200-V2-EC	5120	48	48,4	24,72	2,09
VCES2C-250-V2-EC	5590	55	50,4	35,41	2,42

\* Teplota nasávaného vzduchu +18 °C

**Parametry vodních výměníků LPHW (low pressure hot water) při teplotním spádu 80/60 °C**

Typ clony	Vzduchový výkon [m³/h]	Výkon ohřívače [kW]	Teplota na výfuku ze clony [°C]	Tlaková ztráta vody [kPa]	Průtok média [l/s]
VCES2B-100-V2-EC	1780	15,78	46,8	12,65	0,69
VCES2B-150-V2-EC	2540	22,31	46,5	8,44	0,98
VCES2B-200-V2-EC	3600	31,57	46,5	11,77	1,39
VCES2B-250-V2-EC	4280	38,58	47,4	18,74	1,69
VCES2C-100-V2-EC	2560	19,87	42,9	19,23	0,87
VCES2C-150-V2-EC	3640	28,01	42,7	12,85	1,23
VCES2C-200-V2-EC	5120	39,38	42,8	17,76	1,73
VCES2C-250-V2-EC	5590	45,79	44,5	25,7	2,01

\* Teplota nasávaného vzduchu +18 °C

**Parametry vodních výměníků LPHW (low pressure hot water) při teplotním spádu 70/50 °C**

Typ clony	Vzduchový výkon [m³/h]	Výkon ohřívače [kW]	Teplota na výfuku ze clony [°C]	Tlaková ztráta vody [kPa]	Průtok média [l/s]
VCES2B-100-V2-EC	1780	13	40,5	8,53	0,55
VCES2B-150-V2-EC	2540	18	40,1	5,59	0,77
VCES2B-200-V2-EC	3600	25	40,1	7,75	1,09
VCES2B-250-V2-EC	4280	31	40,9	12,56	1,35
VCES2C-100-V2-EC	2560	16	37,3	12,85	0,69
VCES2C-150-V2-EC	3640	22	37,1	8,44	0,96
VCES2C-200-V2-EC	5120	31	37,2	11,58	1,36
VCES2C-250-V2-EC	5590	36	38,6	17,07	1,59

\* Teplota nasávaného vzduchu +18 °C

**Parametry vodních výměníků LPHW (low pressure hot water) při teplotním spádu 60/40 °C**

Typ clony	Vzduchový výkon [m³/h]	Výkon ohřívače [kW]	Teplota na výfuku ze clony [°C]	Tlaková ztráta vody [kPa]	Průtok média [l/s]
VCES2B-100-V2-EC	1780	9	34,1	5	0,4
VCES2B-150-V2-EC	2540	13	33,7	3,14	0,56
VCES2B-200-V2-EC	3600	18	33,8	4,41	0,79
VCES2B-250-V2-EC	4280	23	34,5	7,26	0,99
VCES2C-100-V2-EC	2560	11	31,8	7,36	0,5
VCES2C-150-V2-EC	3640	16	31,5	4,71	0,69
VCES2C-200-V2-EC	5120	22	31,6	6,47	0,98
VCES2C-250-V2-EC	5590	27	32,8	9,71	1,16

\* Teplota nasávaného vzduchu +18 °C

**Doporučené kombinace dvoucestných zónových ventilů ZV2 pro vodní výměníky LPHW (low pressure hot water)**

Typ clony	Ovládací panel regulace	Teplotní spád			
		90/70 °C	80/60 °C	70/50 °C	60/40 °C
		2 cestný ventil			
VCES2B-100-V2-EC	SUPERIOR	ZV2-024-08,0-20	ZV2-024-08,0-20	ZV2-024-08,0-20	ZV2-024-08,0-20
VCES2B-150-V2-EC	SUPERIOR	ZV2-024-08,0-20	ZV2-024-08,0-20		
VCES2B-200-V2-EC	SUPERIOR	ZV2-024-08,0-20	ZV2-024-08,0-20		
VCES2B-250-V2-EC	SUPERIOR	ZV2-024-16,0-25 *	ZV2-024-08,0-20		
VCES2C-100-V2-EC	SUPERIOR	ZV2-024-08,0-20	ZV2-024-08,0-20		
VCES2C-150-V2-EC	SUPERIOR	ZV2-024-08,0-20	ZV2-024-08,0-20		
VCES2C-200-V2-EC	SUPERIOR	ZV2-024-16,0-25 *	ZV2-024-08,0-20		
VCES2C-250-V2-EC	SUPERIOR	ZV2-024-16,0-25 *	ZV2-024-16,0-25 *		

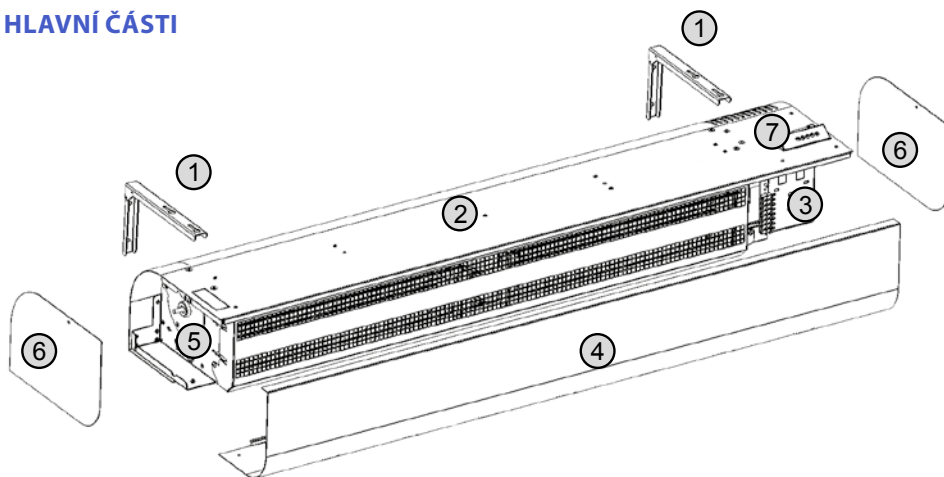
\* Potřeba použít přídatnou redukci z DN25 na DN20

**Doporučené kombinace třicestných zónových ventilů ZV3 pro vodní výměníky LPHW (low pressure hot water)**

Typ clony	Ovládací panel regulace	Teplotní spád			
		90/70 °C	80/60 °C	70/50 °C	60/40 °C
		3 cestný ventil			
VCES2B-100-V2-EC	SUPERIOR	ZV3-024-04,0-20	ZV3-024-04,0-20	ZV3-024-04,0-20	ZV3-024-04,0-20
VCES2B-150-V2-EC	SUPERIOR	ZV3-024-06,3-20	ZV3-024-04,0-20	ZV3-024-04,0-20	ZV3-024-04,0-20
VCES2B-200-V2-EC	SUPERIOR	ZV3-024-06,3-20	ZV3-024-06,3-20	ZV3-024-06,3-20	ZV3-024-06,3-20
VCES2B-250-V2-EC	SUPERIOR	ZV3-024-10,0-25 *	ZV3-024-10,0-25 *	ZV3-024-10,0-25 *	ZV3-024-10,0-25 *
VCES2C-100-V2-EC	SUPERIOR	ZV3-024-06,3-20	ZV3-024-04,0-20	ZV3-024-04,0-20	ZV3-024-04,0-20
VCES2C-150-V2-EC	SUPERIOR	ZV3-024-06,3-20	ZV3-024-04,0-20	ZV3-024-04,0-20	ZV3-024-04,0-20
VCES2C-200-V2-EC	SUPERIOR	ZV3-024-10,0-25 *	ZV3-024-06,3-20	ZV3-024-06,3-20	ZV3-024-06,3-20
VCES2C-250-V2-EC	SUPERIOR	ZV3-024-10,0-25 *	ZV3-024-10,0-25 *	ZV3-024-06,3-20	ZV3-024-06,3-20

\* Potřeba použít přídatnou redukci z DN25 na DN20

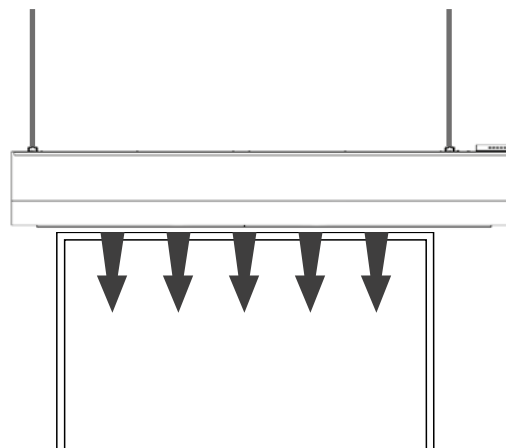
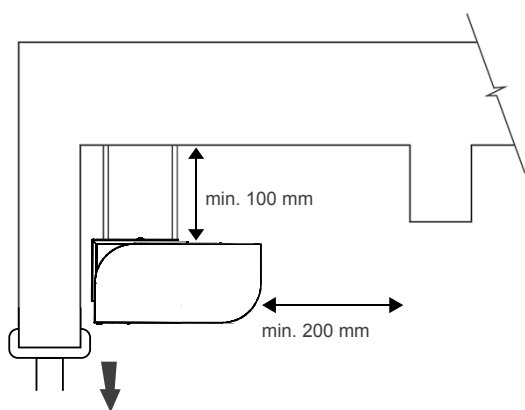
HLAVNÍ ČÁSTI



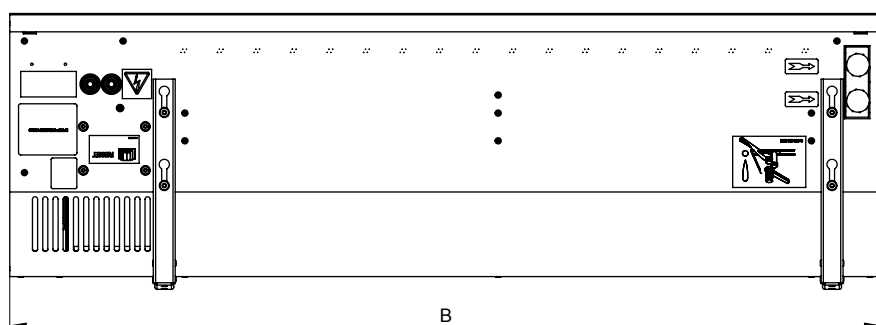
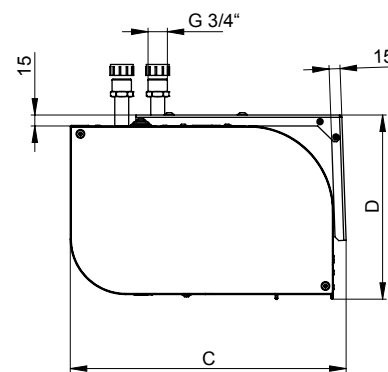
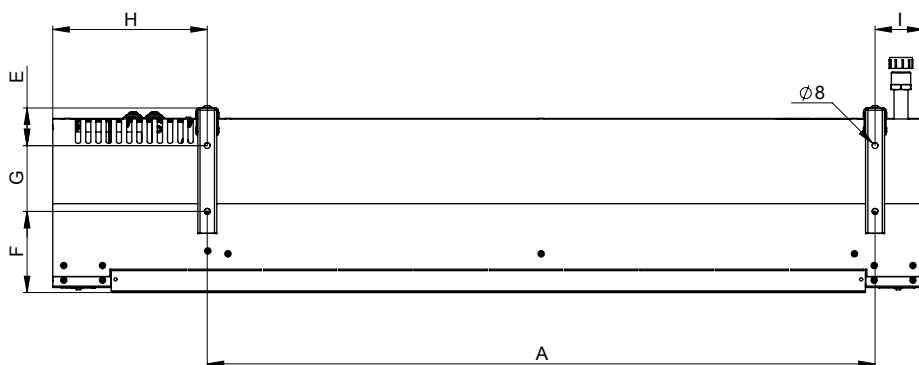
- ① Montážní konzole (je součástí balení)
- ② Horní kryt
- ③ Prostor pro připojení modulu regulace
- ④ Kryt sání
- ⑤ Napojení vodního výměníku LPHW (low pressure hot water) (pouze u verzí s vodním výměníkem)
- ⑥ Boční kryt (uchycen na magnety)
- ⑦ Připojení hlavního napájení

INSTALACE A MONTÁŽ

- Vzduchové clony je možno instalovat pouze v horizontální poloze
- Vzduchové clony je nutno umístit co nejbližší k hornímu okraji dveřního otvoru. Minimální vzdálenosti od stěn viz obrázek
- K zajištění správné funkce je doporučeno, aby clona přesahovala dveřní otvor minimálně o 100 mm na každé straně
- Pro správný provoz vzduchové clony je nutno dodržet odstupové vzdálenosti od okolních předmětů, viz obrázek
- Při instalaci je nutno vzít v úvahu umístění přívodu elektrické energie a topné vody
- Vzduchové clony je nutno zavěsit pomocí držáků



ROZMĚRY





Typ	Rozměry [mm]									Pohledová délka výfuku [mm]
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
VCES2B-100-...EC	913	1190	377	252	51	111	90	211	67	1000
VCES2C-100-...EC	913	1190	377	252	51	111	90	211	67	1000
VCES2B-150-...EC	1321	1600	377	252	51	111	90	211	67	1400
VCES2C-150-...EC	1321	1600	377	252	51	111	90	211	67	1400
VCES2B-200-...EC	1822	2100	377	252	51	111	90	211	67	1900
VCES2C-200-...EC	1822	2100	377	252	51	111	90	211	67	1900
VCES2B-250-...EC	2232	2510	377	252	51	111	90	211	67	2300
VCES2C-250-...EC	2232	2510	377	252	51	111	90	211	67	2300

## OVLÁDÁNÍ

Přehled funkcí AirGenio a připojení čidel



	<b>Dotykový panel</b>
	<b>Manuální / Automatický mód</b>
	<b>Regulace vzduchového výkonu, 5 rychlostí</b>
	<b>PWM regulace výkonu elektrického ohřívače</b>
	<b>0-10V regulace výkonu vodního ohřívače LPHW</b>
	<b>Protimrazová ochrana vodních výměníků LPHW</b>
	<b>Možnost připojení dveřního kontaktu a externího ovládání</b>

	<b>Integrovaný časovač</b>
	<b>Měření teploty (integrovaná teplotní čidla, zobrazení na display)</b>
	<b>Řetězení vzduchových clon 1 + 10 (Master – Slave)</b>
	<b>Inteligentní chod clony dle frekvence otevření dveří</b>
	<b>BMS připojení – Modbus RTU, Modbus TCP, BACnet</b>
	<b>Error kontakt</b>
	<b>Možnost připojení druhého ovládacího panelu</b>

## PŘEHLED INTELIGENTNÍCH FUNKCÍ AIRGENIO

### REŽIMY

#### OHŘEV BOOST

- Okamžitý náběh ohřevu na maximální hodnotu, pokud jsou dveře otevřeny. Slouží k udržení tepla uvnitř budovy.

#### FUNKCE SMART DOOR – inteligentní funkce dveří

- Režim zajišťuje hladký chod clony bez zbytečných rozběhů při častém otevření dveří. Šetří energii a prodlužuje životnost vzduchové clony.

#### NOČNÍ REŽIM

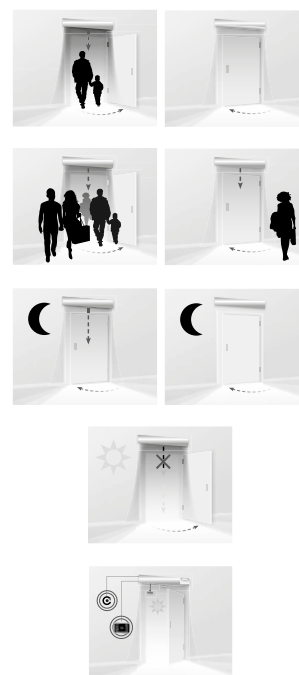
- Během nastaveného nočního režimu, může být clona vypnuta nebo použita k temperování místnosti. Možnost nastavení nižší požadované teploty pro noční režim

#### LETNÍ PROVOZ

- Aby se zabránilo plýtvání energií na vytápění, v rámci přednastaveného „letního režimu“ se ohřev spouští pouze, pokud je rozdíl mezi vnější a vnitřní teplotou vyšší předem nastavená hodnota

#### INTELIGENTNÍ OVLÁDÁNÍ

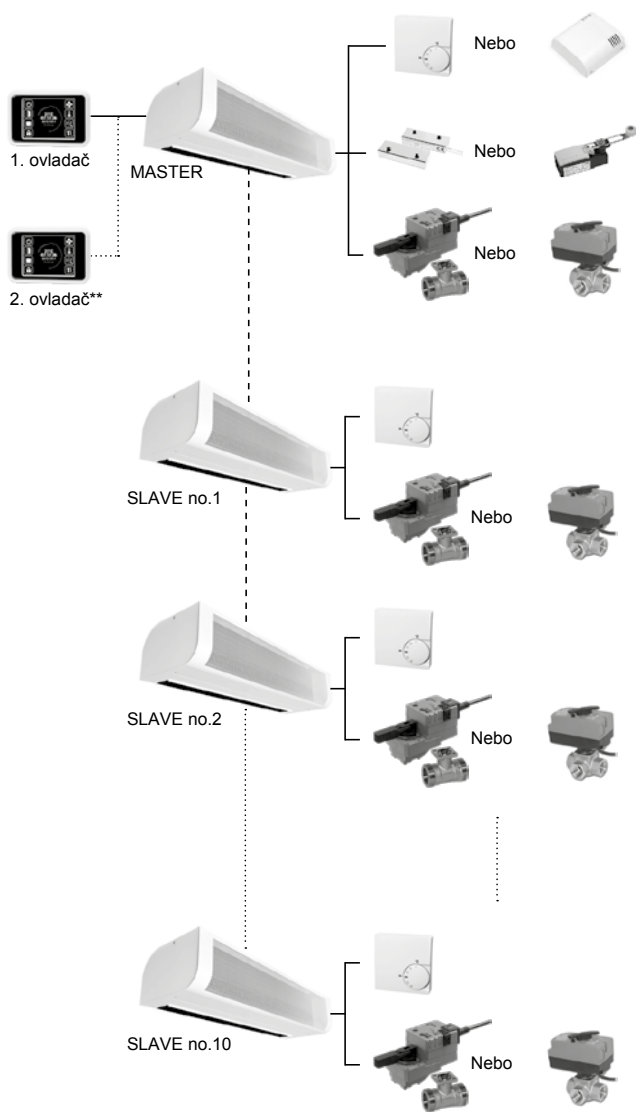
- Clona vyhodnocuje teplotu na výfuku, v exteriéru a uvnitř místnosti. Rychlost vzduchu a topný výkon se mění na požadované teplotě, časovém programu a otevřených / zavřených dveřích. Všechny parametry jsou vyhodnoceny s cílem získat maximální výkon při nejnižších provozních nákladech



PŘÍKLAD ŘETĚZENÍ CLON

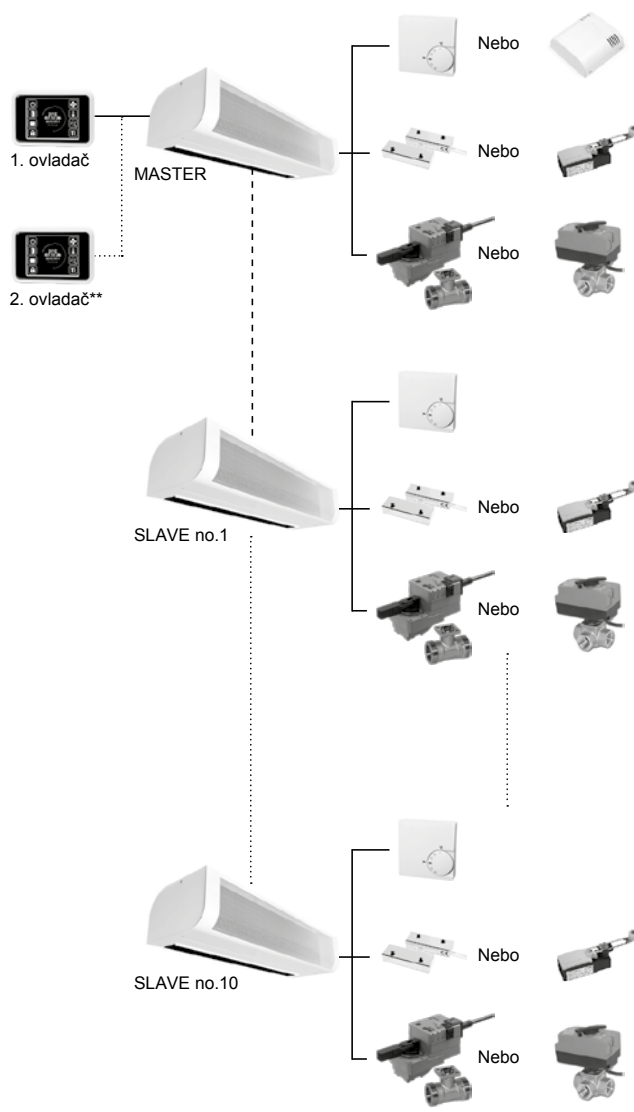
SUPERIOR

JEDEN DVEŘNÍ KONTAKT JAKO HLAVNÍ MASTER, PŘEPOSLÁNÍ INFORMACE DO SLAVE REGULACE



SUPERIOR

SAMOSTATNÉ DVEŘNÍ KONTAKTY PRO MASTER A SLAVE REGULACE



\*\* Druhý ovladač jako volitelné příslušenství

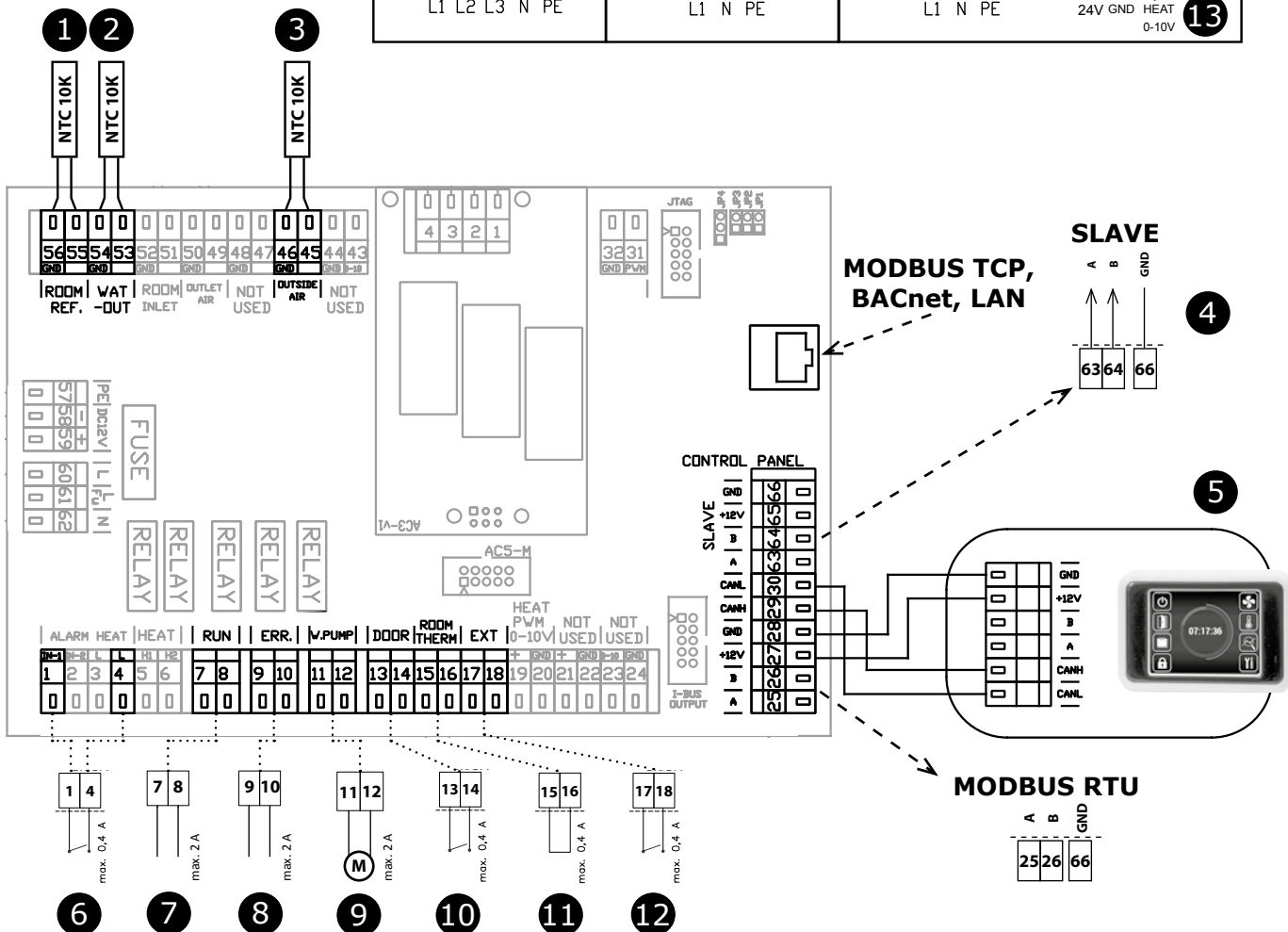
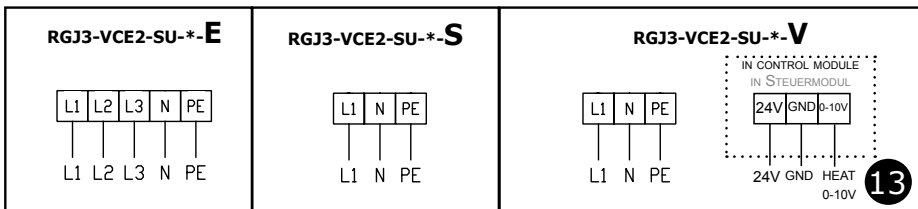
**SCHÉMA ZAPOJENÍ**

Doporučené průřezy vodičů jsou uvedeny v návodu k použití.

Všecká schémata uvedená v katalogovém listu jsou pouze informativní. Při montáži je nutno se striktně řídit štítky a schémata přiloženými k výrobku.



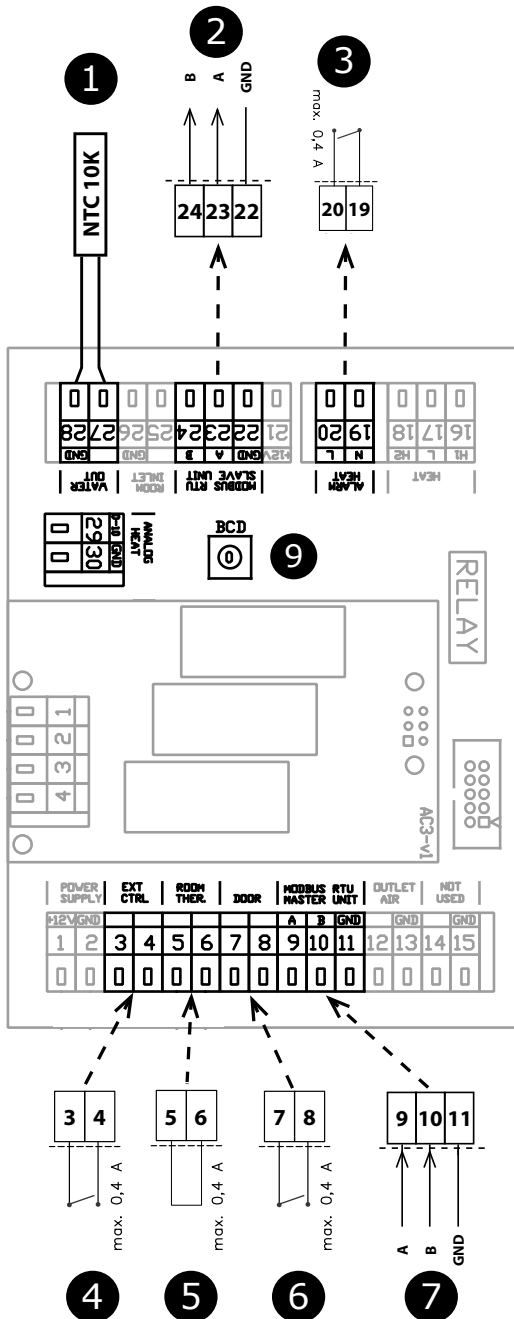
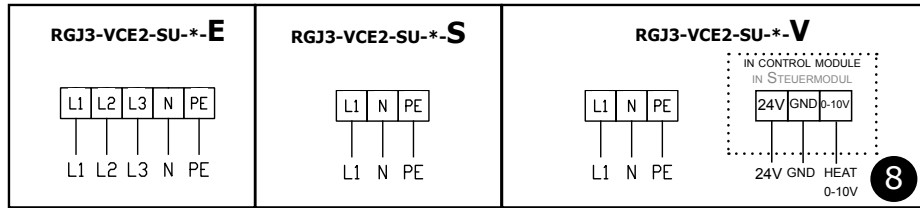
**AirGenio SUPERIOR MASTER**



1	Prostorové teplotní čidlo (součásti dodávky)
2	Čidlo LPHW vodního výměníku (součást balení)
3	Čidlo venkovní teploty (součást balení)
4	Připojení pro SLAVE jednotku
5	Ovládací panel
6	Protimrazová ochrana (NC)
7	RUN kontakt (relé kontakt, NO/NC)
8	ERROR kontakt (relé kontakt, NO/NC)
9	Vodní čerpadlo (relé kontakt)
10	DOOR dveřní kontakt (vstup, NO/NC)
11	Room termostat, pokojový termostat (vstup, NO/NC)
12	Externí ovládní (vstup, ON/OFF)
13	Vodní čerpadlo (relé kontakt)



AirGenio SUPERIOR  
SLAVE

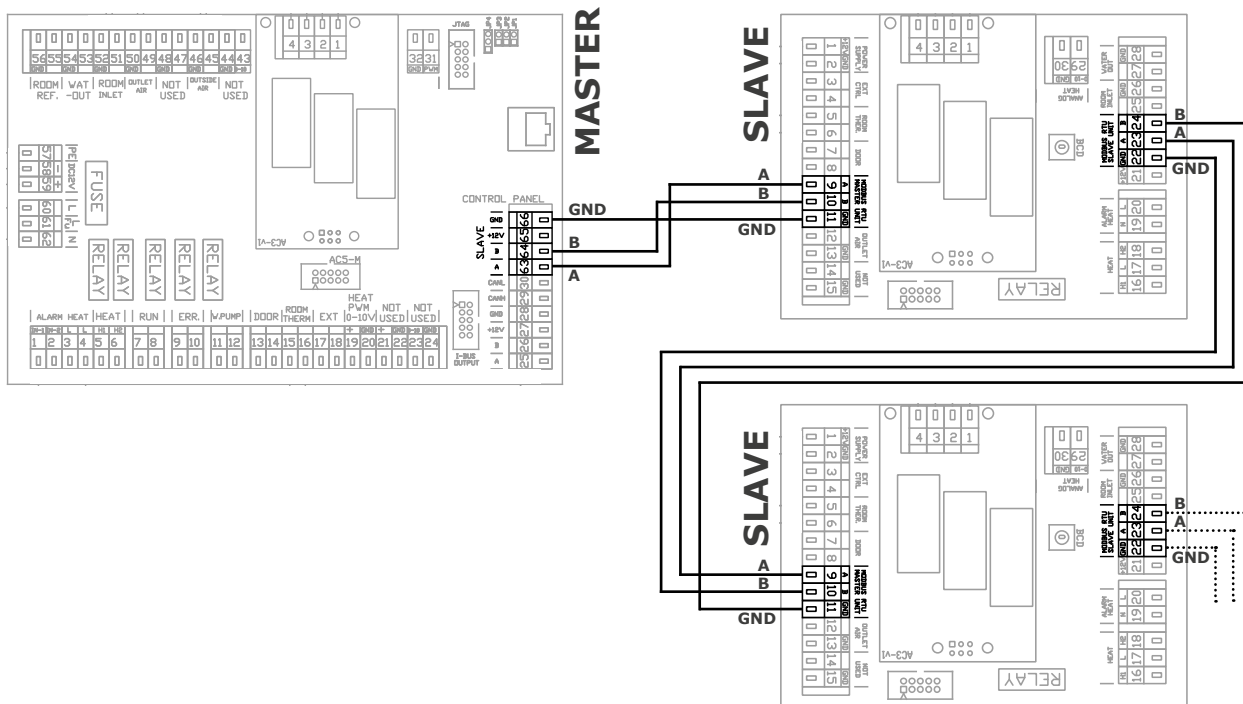


1	Čidlo LPHW vodního výměníku (součást balení)
2	Připojení pro SLAVE jednotku
3	Protimrazová ochrana (NC)
4	Externí ovládání (vstup, ON/OFF)
5	Room termostat, pokojový termostat (vstup, NO/NC)
6	DOOR dveřní kontakt (vstup, NO/NC)
7	Připojení pro MASTER jednotku
8	Vodní čerpadlo (relé kontakt)

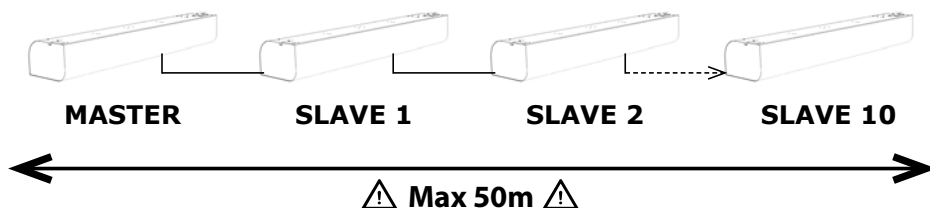
SLAVE	BCD
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	A

**ŘETĚZENÍ CLON**

**AirGenio SUPERIOR**

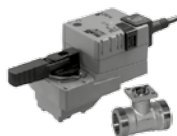


**ŘETĚZENÍ CLON**



**VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ**

Dvoucestný zónový ventil se servopohonem (0-10V)  
**ZV2-024-xx,x-xx**



Třícestný zónový ventil se servopohonem (0-10V)  
**ZV3-024-xx,x-xx**

Příslušenství k modulu regulace typ SUPERIOR

**Pokojevý termostat**  
**TER-P**



**Prostorové teplotní čidlo**  
**CT-ROOM**



**Mechanický dveřní spínač**  
(230 V)  
**DS-2**



**Magnetický dveřní kontakt**  
(12 V)  
**DK1**



**Magnetický dveřní kontakt**  
(12 V) **DK-B-3**  
v kovovém pouzdře s vyšší ochranou proti mechanickému poškození

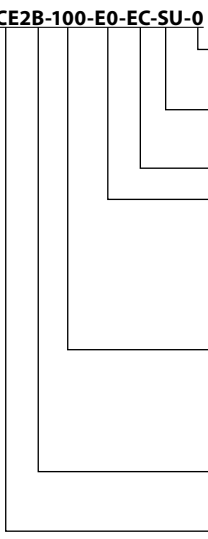


**Druhý ovládací panel**  
**ND-REMOTE-CONTROL**  
pro regulaci SUPERIOR



## PŘÍKLAD ZNAČENÍ

**VCE2B-100-E0-EC-SU-0**

- 
- 9** – Atypické provedení RAL (za příplatek)
  - 0** – Standardní barevné provedení
  - SU** – AirGenio Superior Master
  - SS** – AirGenio Superior Slave (pro řetězení)
  - EC** – EC motor
  - E0** – Elektrický ohřívač se sníženým výkonem, pouze pro typ B
  - E1** – Elektrický ohřívač standardní výkon
  - E2** – Elektrický ohřívač zvýšený výkon, pouze pro typ B
  - V2** – Vodní ohřívač (2 řady)
  - S0** – Bez ohřevu
  - 100** – Délka clony 1000 mm
  - 150** – Délka clony 1500 mm
  - 200** – Délka clony 2000 mm
  - 250** – Délka clony 2500 mm
  - B** – Výkonová řada
  - C** – Výkonová řada
  - VCE2** – Vzduchová clona ESSENSSE NEO