

Odsávací ventilátory



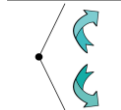
ARIAPUR80



ARIAPUR100LED



dvouotáčkový provoz ventilátoru



Zpětná klapka

Kombinované odsávání z WC mísy a prostoru pro maximální účinnost větrání v koupelně.

Tři různé možnosti připojení k WC (DN 50), možnost připojení vývodu (DN 75-80) na boční nebo zadní stranu krytu ventilátoru.

Verze Ariapur100LED je vybavena vysoce účinným 12W neutrálním bílým LED světlem pro osvětlení celé místnosti.

Přípevnitelná krycí deska umožňuje montáž na strop i na stěnu. Přední kryt lze lakovat a dokonale se hodí ke každému stylu.

Verze ARIAPUR80 zaručuje 65 / 80 m³/h výměny vzduchu, zatímco verze ARIAPUR100LED dosahuje 85 / 100 m³/h.

Výstupní nástavec lze namontovat vodorovně nebo svisle, což zvyšuje flexibilitu instalace.

ARIAPUR je radiální extraktor pro instalaci do stěn nebo stropů. Díky vyšším tlakovým charakteristikám je ideální pro instalaci do sdílených výfukových potrubí a vícepodlažních konstrukcí.

V případě potřeby lze napojit na vhodnou toaletu pro přímé odsávání.

Ventilátory ARIAPUR80 lze nastavit na jednu ze dvou rychlostí. Verze ARIAPUR80T má také časovač na 2+30 minut časový doběh.

Ventilátor ARIAPUR100LED lze nastavit na jednu ze dvou rychlostí. Standardně má časovač na 2+30 minut časový doběh a LED lampu pro osvětlení prostoru. LED lampu lze provozovat nezávisle na ventilátoru.

ARIAPUR80




ErP conform
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)

Max. množství vzduchu: 65 / 80 m³/h při 163 / 173 Pa

Elektrické napětí: 1/N 50Hz 230 V

Výkon motoru(ů): 22 / 29W

Stupně rychlostí: 2

Krytí: IPX5

Hladina hluku: 31 / 35 LpA 3m

Filtry: G3

Připojení: Ø50mm odvod / Ø75mm nebo Ø80mm výtlač

Číslo dílu výrobce: VS0874225

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 se nevztahuje (NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 dle Článek 1 bod 2. b)

Deklarovaná typologie: RVU Jednosměrná

Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný

Elektrický příkon pohonu ventilátoru včetně zařízení pro ovládání motoru při maximálním průtoku: 29W

Přehled funkce: radiální, zpětná klapka, IPX5, dvouotáčkový

Odsávací ventilátory

ARIAPUR80T



ErP OK

ErP conform
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)



Časový doběh

Max. množství vzduchu: 65 / 80 m³/h při 163 / 173 Pa
Elektrické napětí: 1/N 50Hz 230 V
Výkon motoru(ů): 22 / 29W
Stupně rychlostí: 2
Krytí: IPX5
Hladina hluku: 31 / 35 LpA 3m
Filtry: G3
Připojení: Ø50mm odvod / Ø75mm nebo Ø80mm výtlač
Číslo dílu výrobce: VS0874227

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 se nevztahuje (NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 dle Článek 1 bod 2. b)
Deklarovaná typologie: RVU Jednosměrná
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Elektrický příkon pohonu ventilátoru včetně zařízení pro ovládání motoru při maximálním průtoku: 29W

Přehled funkce: radiální, zpětná klapka, časovač, IPX5, dvouotáčkový

ARIAPUR100LED



ErP OK

ErP conform
(NAŘÍZENÍ
KOMISE (EU) č.
1253/2014
ErP2018)



Časový doběh

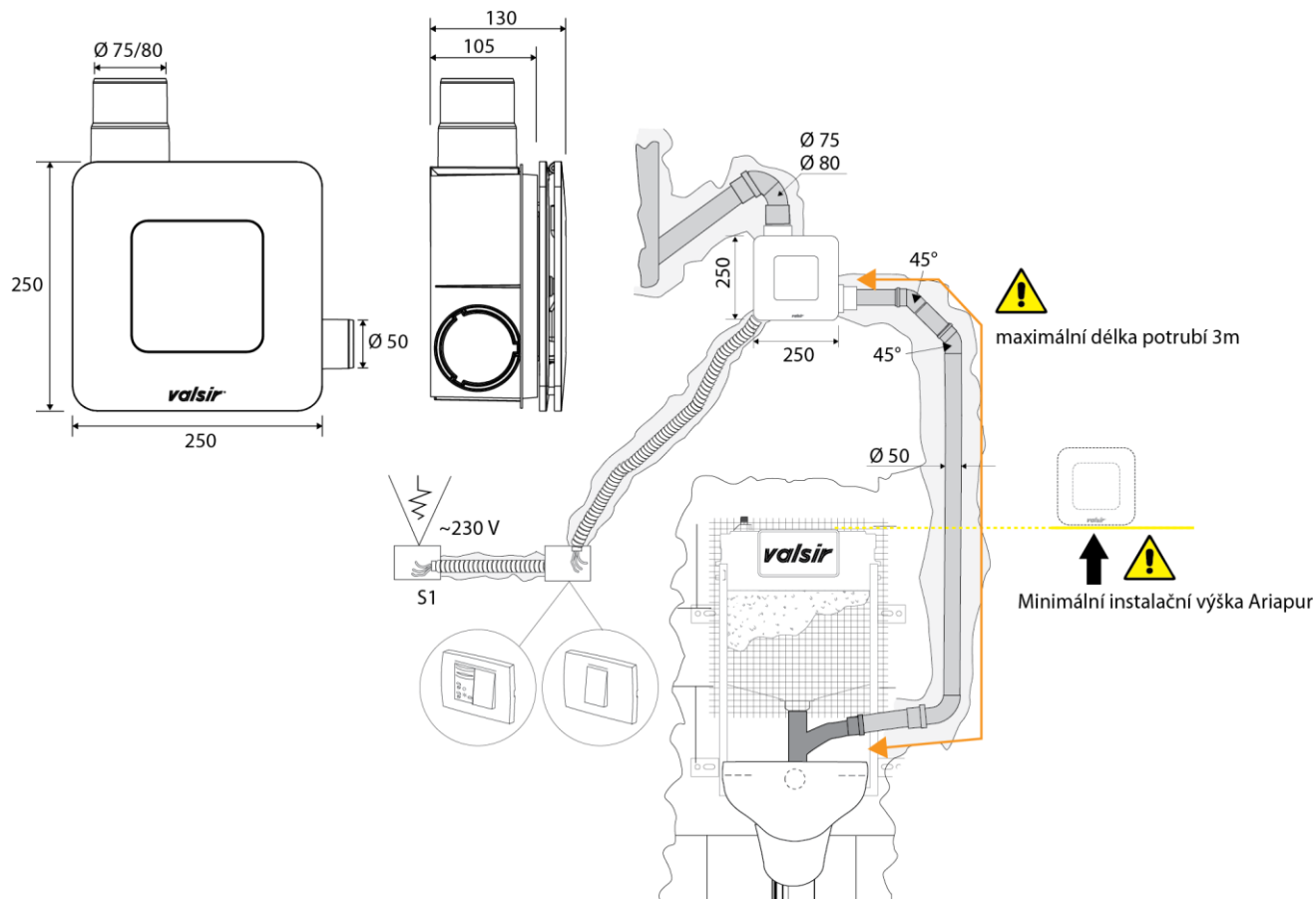
Výkon LED: 12W
Jas LED: 960 lumenů
Barva LED: 4000 kelvinů
LED může být aktivována nezávisle na ventilátoru

Max. množství vzduchu: 85 / 100 m³/h při 149 / 175 Pa
Elektrické napětí: 1/N 50Hz 230 V
Výkon motoru(ů): 12 / 20W
Stupně rychlostí: 2
Krytí: IPX5
Hladina hluku: 34 / 38 LpA 3m
Filtry: G3
Připojení: Ø50mm odvod / Ø75mm nebo Ø80mm výtlač
Číslo dílu výrobce: VS0874226

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 ErP2018 se nevztahuje (NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1253/2014 dle Článek 1 bod 2. b)
Deklarovaná typologie: RVU Jednosměrná
Typ systému zpětného získávání tepla: Žádný
Elektrický příkon pohonu ventilátoru včetně zařízení pro ovládání motoru při maximálním průtoku: 20W

Přehled funkce: radiální, zpětná klapka, časovač, Integrovaná LED svítidla, IPX5, dvouotáčkový

Odsávací ventilátory



ARIAPUR rozměry

Dimenzování vyhrazené ventilační šachty ARIAPUR80

Konfigurace s jedním ARIAPUR80 na patro

počet pater	průměr ventilačního komína [mm]
1	75
2	75
3	75
4	90
5	110
6	110
7	125
8	125
9	160
10	160
11	160
12	200
13	200
14	200
15	200
16	200
17	200
18	250
19	250
20	250
21	250
22	250
23	250
24	250
od 25 ÷ 35	315
od 36 ÷ 52	400
od 53 ÷ 71	500

Konfigurace se dvěma ARIAPUR80 na patro

počet pater	průměr ventilačního komína [mm]
1	75
2	90
3	110
4	110
5	125
6	160
7	160
8	200
9	200
10	200
11	200
12	250
13	250
14	250
15	250
16	315
17	315
18	315
19	315
20	315
21	315
22	315
od 23 ÷ 33	400
od 34 ÷ 45	500

ARIAPUR80 dimenzování vyhrazené ventilační šachty

Odsávací ventilátory

Dimenzování vyhrazené ventilační šachty ARIAPUR100LED

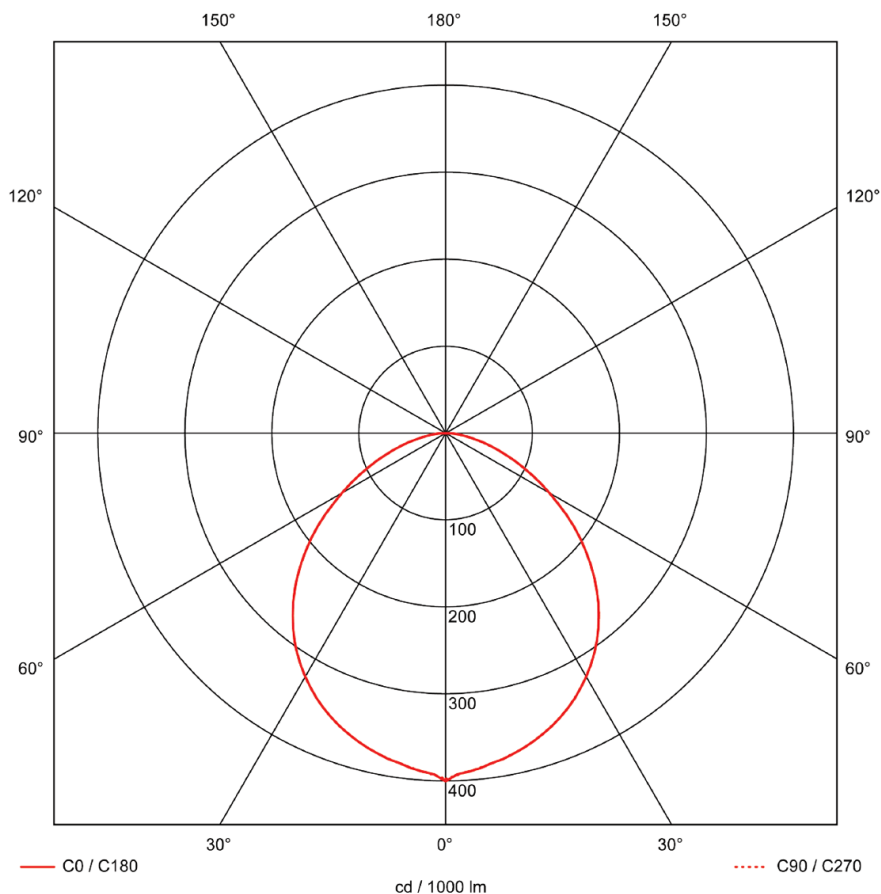
Konfigurace s jedním ARIAPUR100LED na patro

počet pater	průměr ventilačního komína [mm]
1	75
2	75
3	75
4	90
5	90
6	110
7	110
8	125
9	160
10	160
11	160
12	160
13	200
14	200
15	200
16	200
17	200
18	200
19	200
20	250
21	250
22	250
23	250
24	250
25	250
26	250
od 27 ÷ 38	315
od 39 ÷ 56	400
od 57 ÷ 76	500

Konfigurace se dvěma ARIAPUR100LED na patro

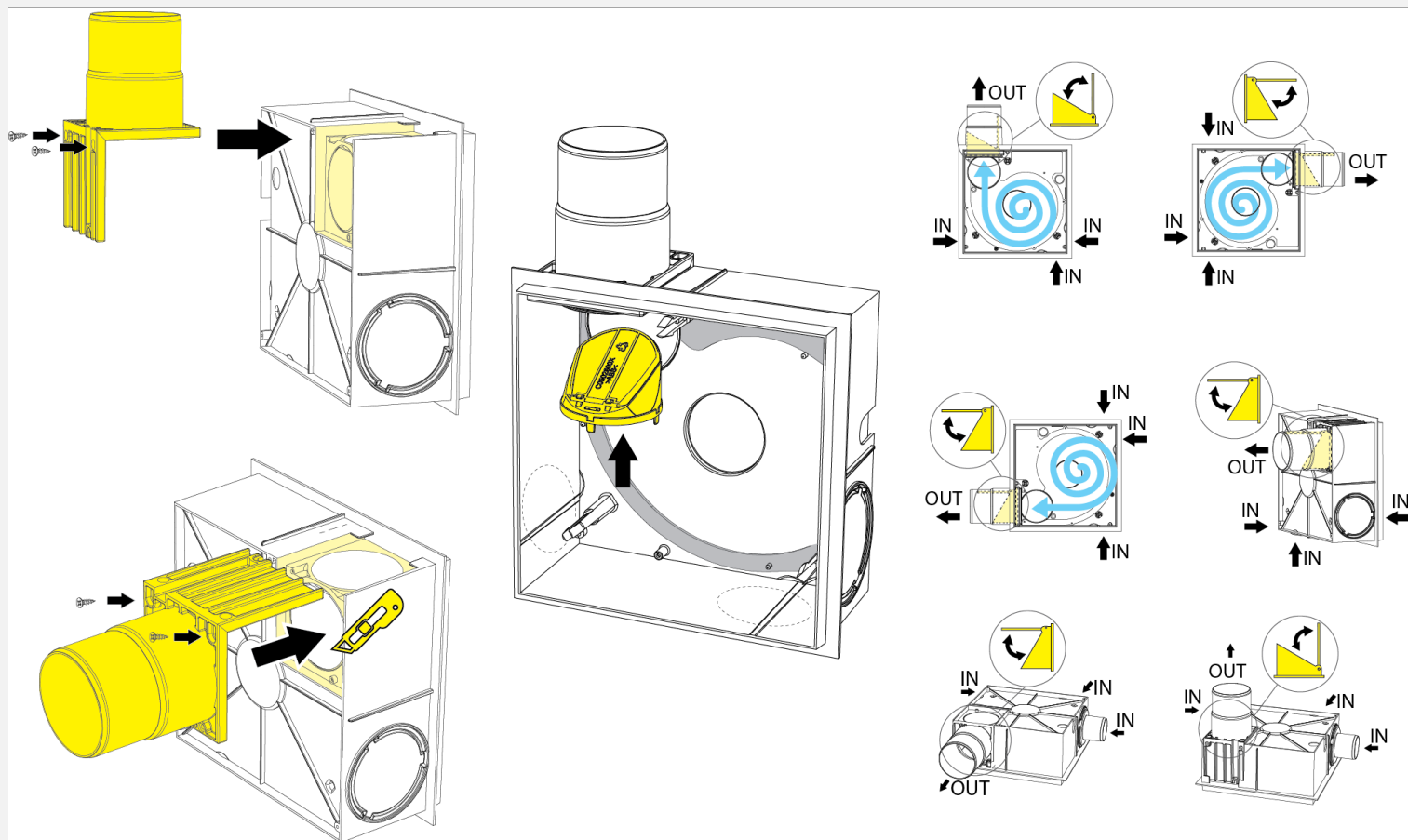
počet pater	průměr ventilačního komína [mm]
1	90
2	90
3	110
4	110
5	125
6	160
7	160
8	160
9	200
10	200
11	200
12	250
13	250
14	250
15	250
16	250
17	315
18	315
19	315
20	315
21	315
22	315
23	315
24	315
od 25 ÷ 35	400
od 36 ÷ 48	500

ARIAPUR100LED dimenzování vyhrazené ventilační šachty

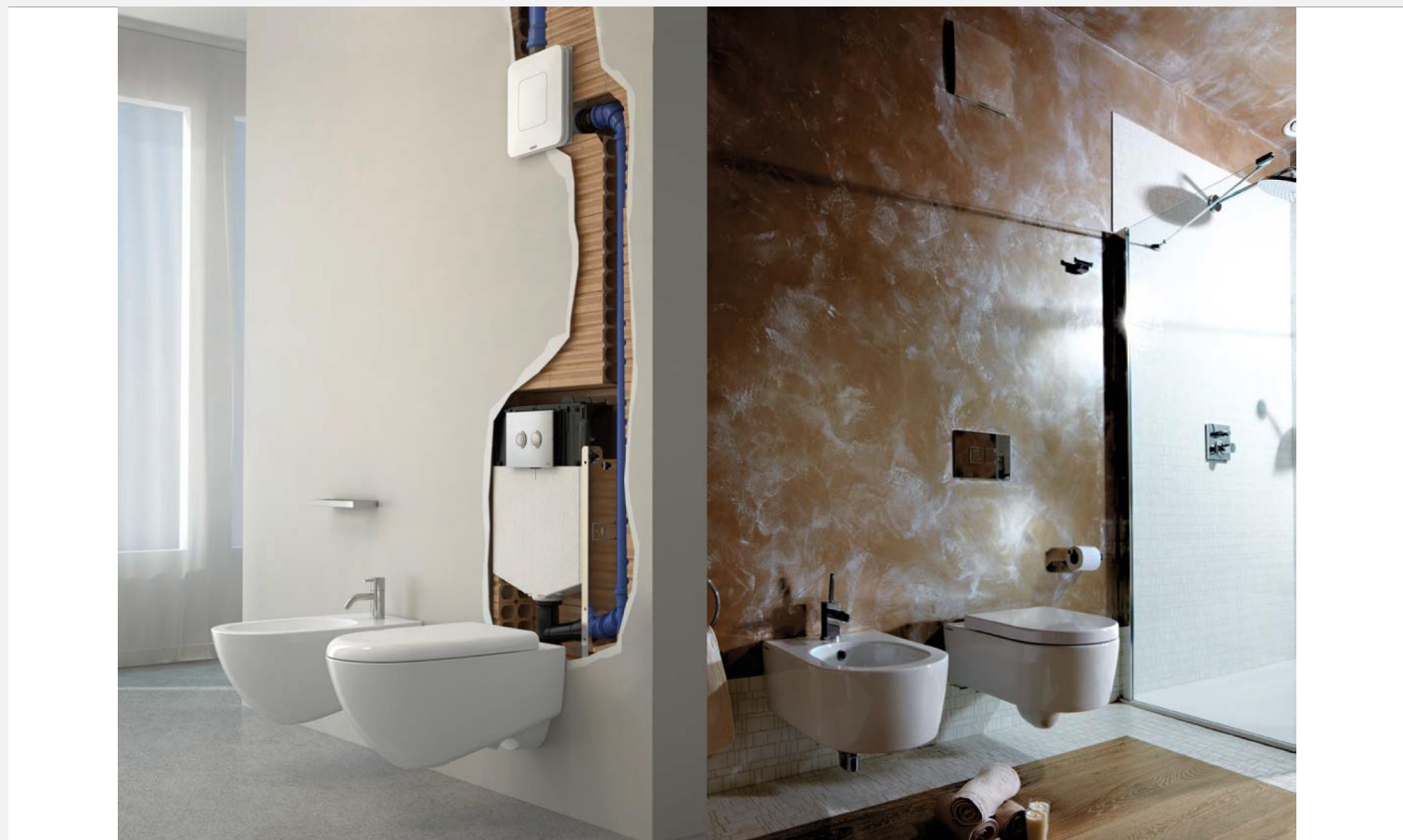


AURIAPUR100LED schéma osvětlení

Odsávací ventilátory



ARIAPUR instalace

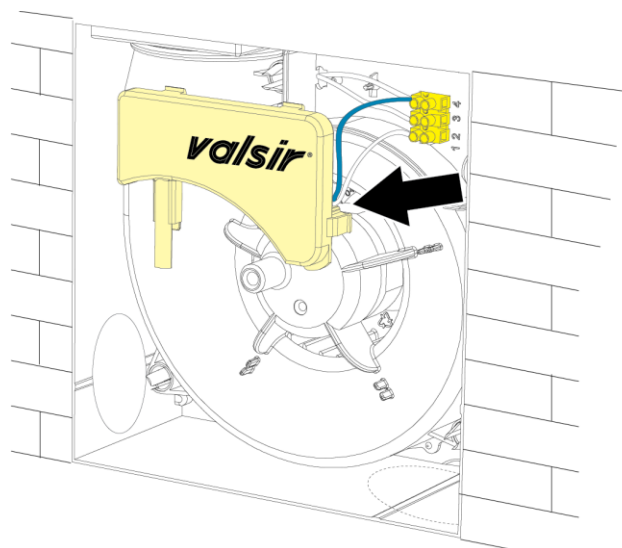


ARIAPUR80 instalace

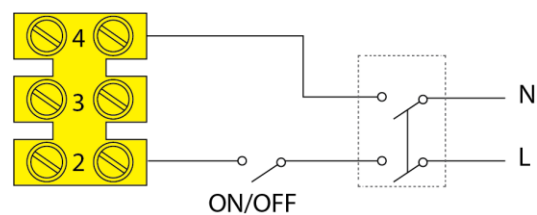
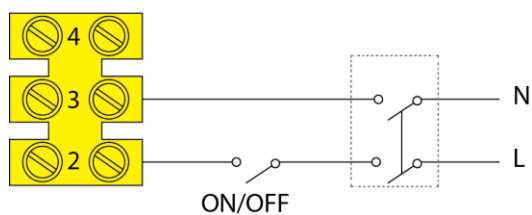
Odsávací ventilátory



ARIAPUR100LED instalace

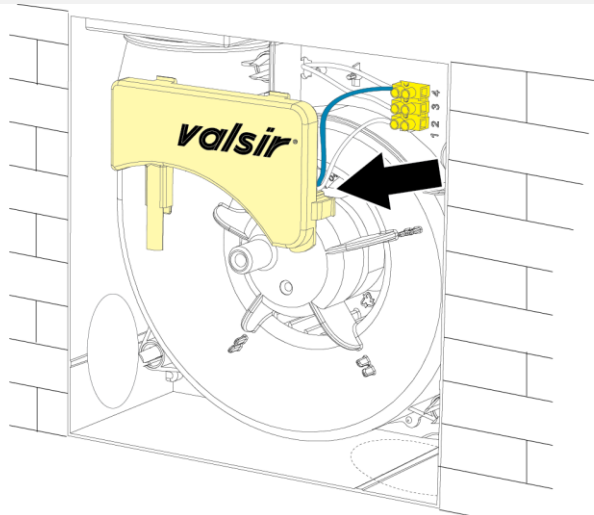


ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ MUSÍ
PROVÁDĚT POUZE VYSOCE
KVALIFIKOVANÝ PERSONÁL.

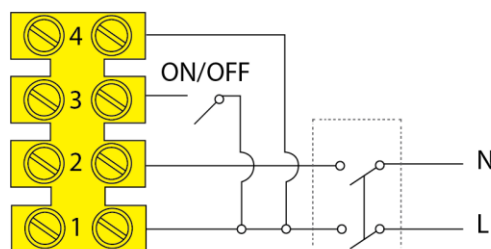
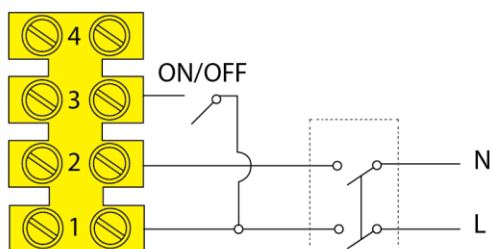


ARIRAPUR80 zapojení

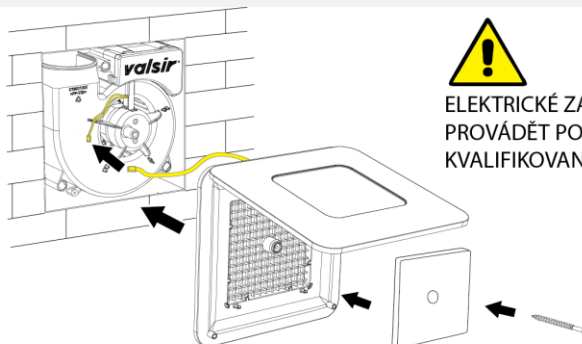
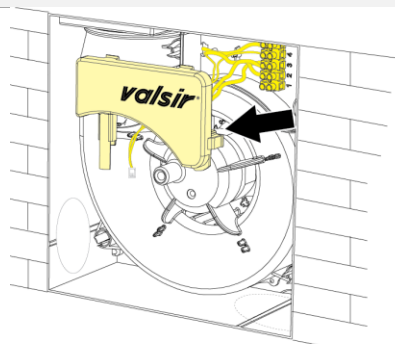
Odsávací ventilátory



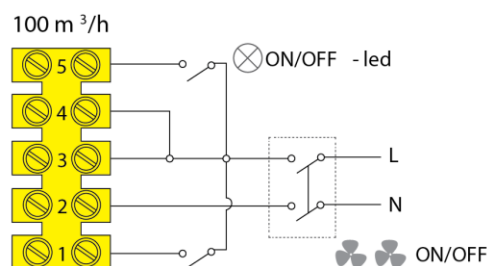
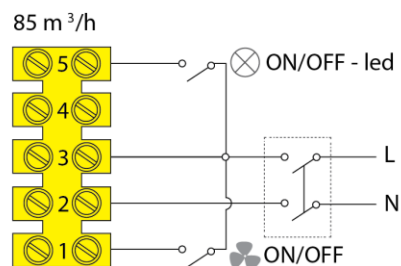
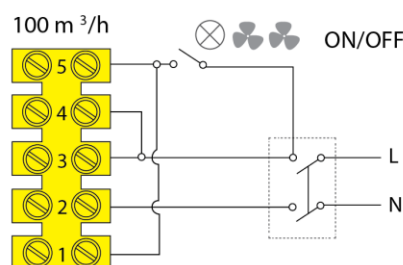
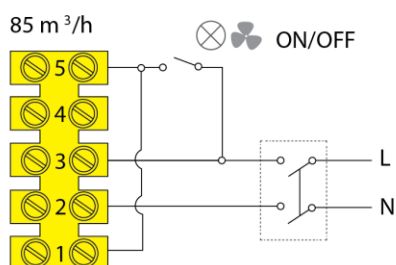
ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ MUSÍ
PROVÁDĚT POUZE VYSOCE
KVALIFIKOVANÝ PERSONÁL.



ARIRAPUR80T zapojení



ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ MUSÍ
PROVÁDĚT POUZE VYSOCE
KVALIFIKOVANÝ PERSONÁL.



ARIRAPUR100LED zapojení

Odsávací ventilátory