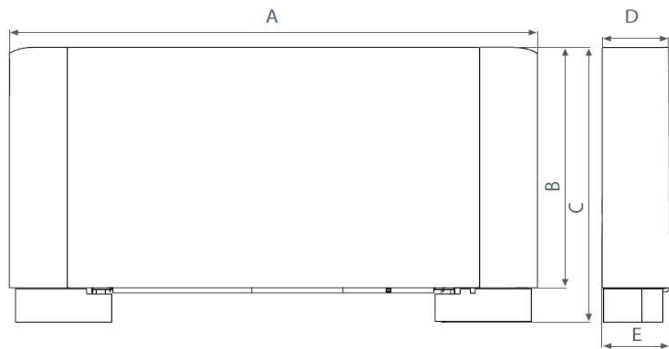




Ventillo-convecteur	Type Fabriekscode	<b>CWC400Li</b>			Ventilo-convecteur
Verwarming (*)	Maximum modus	kW	1.08	kW	Mode maximum
	Standaard modus	kW	0.77	kW	Mode standard
	Minimum modus	kW	0.59	kW	Mode minimum
Koeling (°)	Maximum modus	kW	1.29	kW	Mode maximum
	Standaard modus	kW	1.01	kW	Mode standard
	Minimum modus	kW	0.68	kW	Mode minimum
luchtdebieten	Maximum modus	m³/h	320	m³/h	Mode maximum
	Standaard modus	m³/h	250	m³/h	Mode standard
	Minimum modus	m³/h	190	m³/h	Mode minimum
Waterdebiet verwarming (*)	Maximum modus	l/h	185	l/h	Mode maximum
	Standaard modus	l/h	133	l/h	Mode standard
	Minimum modus	l/h	102	l/h	Mode minimum
Waterdebiet koeling (°)	Maximum modus	l/h	222	l/h	Mode maximum
	Standaard modus	l/h	173	l/h	Mode standard
	Minimum modus	l/h	117	l/h	Mode minimum
geluidsniveau op 1,5m	Maximum modus	dB(A)	44.5	dB(A)	Mode maximum
	Standaard modus	dB(A)	37.5	dB(A)	Mode standard
	Minimum modus	dB(A)	30.5	dB(A)	Mode minimum
Ventilatorverbruik	Maximum modus	W	19	W	Mode maximum
	Standaard modus	W	9	W	Mode standard
	Minimum modus	W	6	W	Mode minimum
Elektrische installatie	voeding	V	230/1F	V	alimentation
	stopcontact voorzien		Ja/Oui		prévoir une prise
Technische gegevens	ventilator		tangent.		ventilateur
	type		DC		type
	gewicht	kg	13	kg	poids
	afmetingen (lengte-breedte-hoogte)	mm	959-579-129	mm	dimensions (profondeur-largeur-hauteur)
	waterinhoud	l	0,8	l	contenu d'eau
	tegendruk	kPa	8.2	kPa	résistance pression
	aansluitdiameter condensafvoer	mm	14	mm	diamètre évacuation condens
	hydraulische aansluitingsdiameter		Euroconus 3/4"		diamètre hydraulique
	beschermingsgraad		IPX1		classe de protection
kleur	RAL	9003	RAL	couleur	
Regeling	temperatuurregeling	Controller/modbus		réglage de température	
	tweewegventiel	built-in		vanne 2-voies	
	ventilator start op basis T° water	Auto		ventilateur démarre à base de T° eau	

Afmetingen

Dimensions



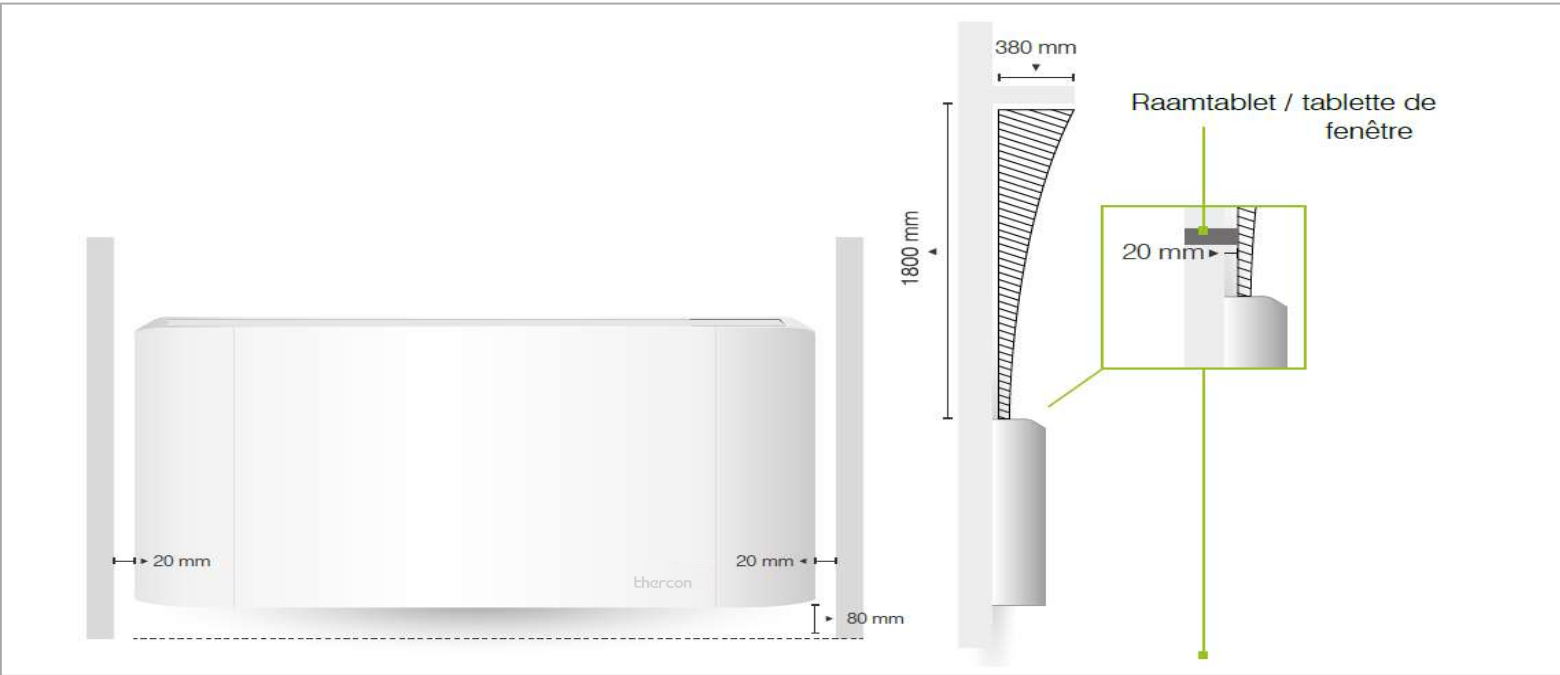
Convexia CWC	400Li
A (mm)	959
B (mm)	579
C (mm)	659
D (mm)	129
E (mm)	150

(\*) Verwarmingsvermogen regime 35/30-20°C

(°) Koelvermogen bij 10/15-27°C

(\*) Puissance chauffage régime 35/30-20°C

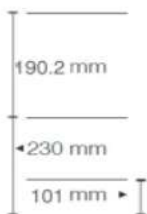
(°) Puissance refroidissement régime 10/15-27°C



A: montagepunten / points des raccordements

- size 400 | 612 mm
- size 600 | 812 mm
- size 800 | 1012 mm

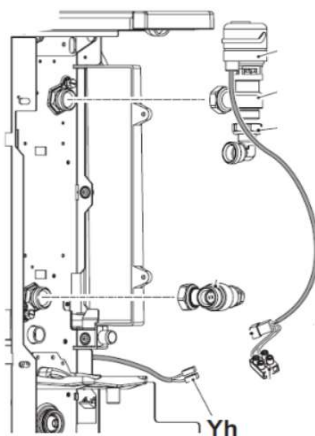
**ATTENTION !**  
 Schuine kant /  
 Côté oblique



A: montagepunten / points des raccordements



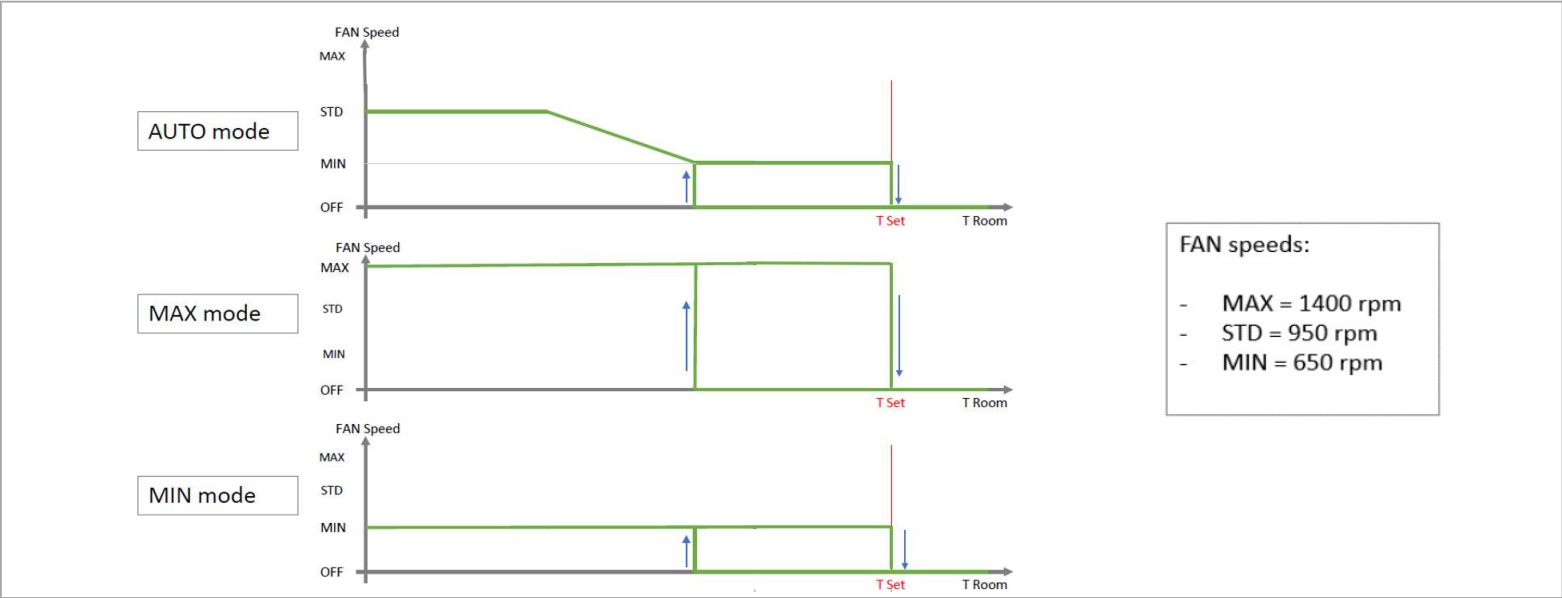
Ingebouwd 2-weventiel  
 Vanne à 2 voies intégrée



CWC400Li

Werkingsmodussen (verwarming)

Modes de fonctionnement (chauffage)



Bediening

Commande

- T1: Ambient temperature selector (15°C-30°C)
- T2: ON/Stand-by and fan operation selection key
- T3: Cooling/heating/fan mode selection key
- A1: High operation indicator
- A2: Silent/minimum speed operation indicator
- A3: Automatic operation indicator
- A4: Maximum speed operation indicator
- A5: Cooling/heating mode operation indicator

Afstandsbediening

Commande à distance

- B1: ON/Standby
- B2: Operating mode selection (cooling => fan => heating)
- B3: Not applicable for this model
- B4: Increase temperature
- B5: Decrease temperature
- B6: Fan speed selection (Min/Auto/Max)
- B7: LED
- B8: Unit programmed switching on setting
- B9: Unit programmed switching off setting
- B10: Unit programmed switching on/off confirmation/cancellation
- B11: Night mode selection (on/off)
- 1: Temperature setting
- 2: Delay setting
- 3: Programmed switching off
- 4: Remote controller transmission
- 5: Auto fan mode
- 6: Fan speed / Fan mode
- 7: Night mode
- 8: Programmed switching on
- 9: Not applicable for this model
- 10: Heating mode active
- 11: Cooling mode active