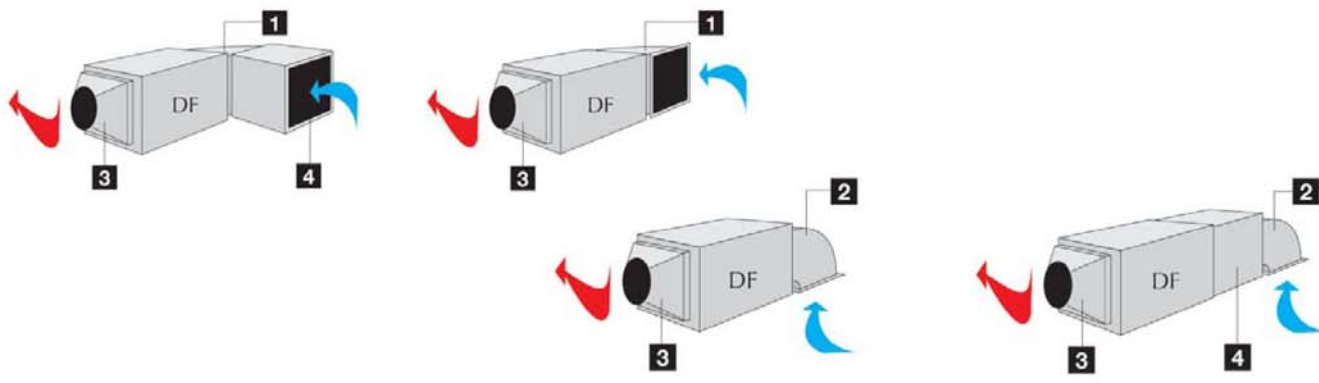


Acessórios de Ventilação DF PSA

Carroçaria galvanizada standard a montar no desumidificador na entrada ou saída.

Rede Conduas:

- Ø 315 mínimo para DF 303, 305 e 308
- Ø 400 mínimo para DF 310 e 312
- Prever condutas em PVC para as condutas enterradas e galvanizadas para condutas em local técnico, galeria ou tecto falso.
- Grelhas de Tomada e de Circulação de Ar 625 x 425 - em alumínio anodizado.



Diagramas de acessórios de ventilação DF PSA:

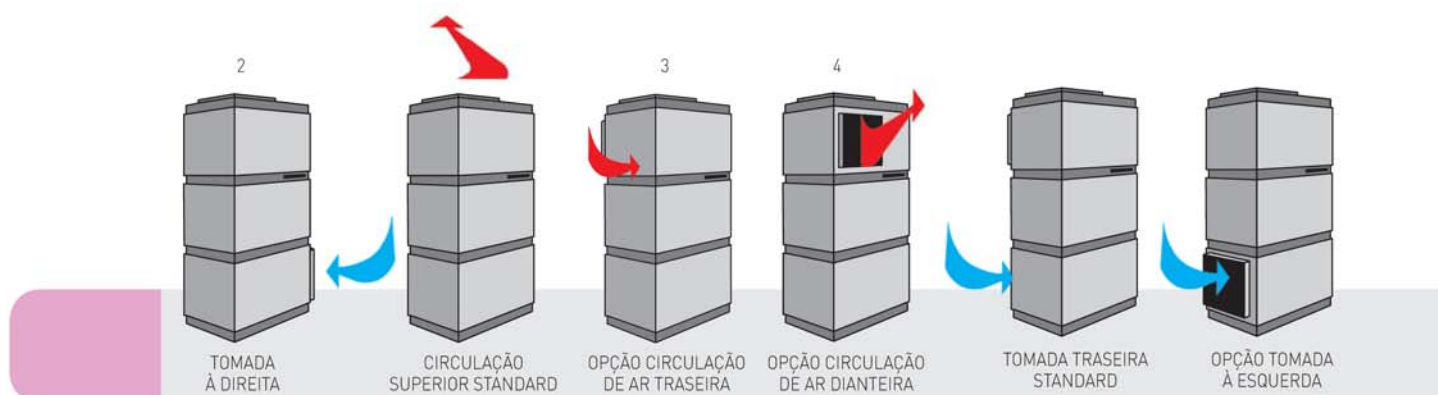
- 1. Ângulo horizontal 90°: DF com tomada à esquerda (3) e saída à direita (4).
- 2. Ângulo vertical 90°: DF com tomada à esquerda (3) e saída superior (2).
- 3. Saída DF Ø400: DF com tomada à esquerda (3) e saída superior (2).
- 4. Grelha standard 625x425: DF com tomada à esquerda (3) e saída superior (2).
- 5. Isolação fónica: DF com tomada à esquerda (3) e saída superior (2).
- 6. Suporte: DF com tomada à esquerda (3) e saída superior (2).

	ÂNGULO HORIZONTAL 90°	ÂNGULO VERTICAL 90°	SAÍDA DF Ø400	GRELHA STANDARD 625X425	ISOLAÇÃO FÓNICA	SUPORTE
CÓDIGO	WCH03716	WCH03717	WCH03700	WTT02355	WCH03709	WT004000

Acessórios de Ventilação CAE PSA

Opção Tomada e Circulação

- **Tomada de ar húmido:** a tomada standard efectua-se na parte inferior da CAE. Em opção, a tomada pode efectuar-se na parte inferior lateral esquerda ou direita da CAE.
- **Circulação de ar seco:** a circulação de ar standard efectua-se na parte superior por cima da CAE. Em opção, a circulação de ar pode efectuar-se na parte superior dianteira ou traseira da CAE.

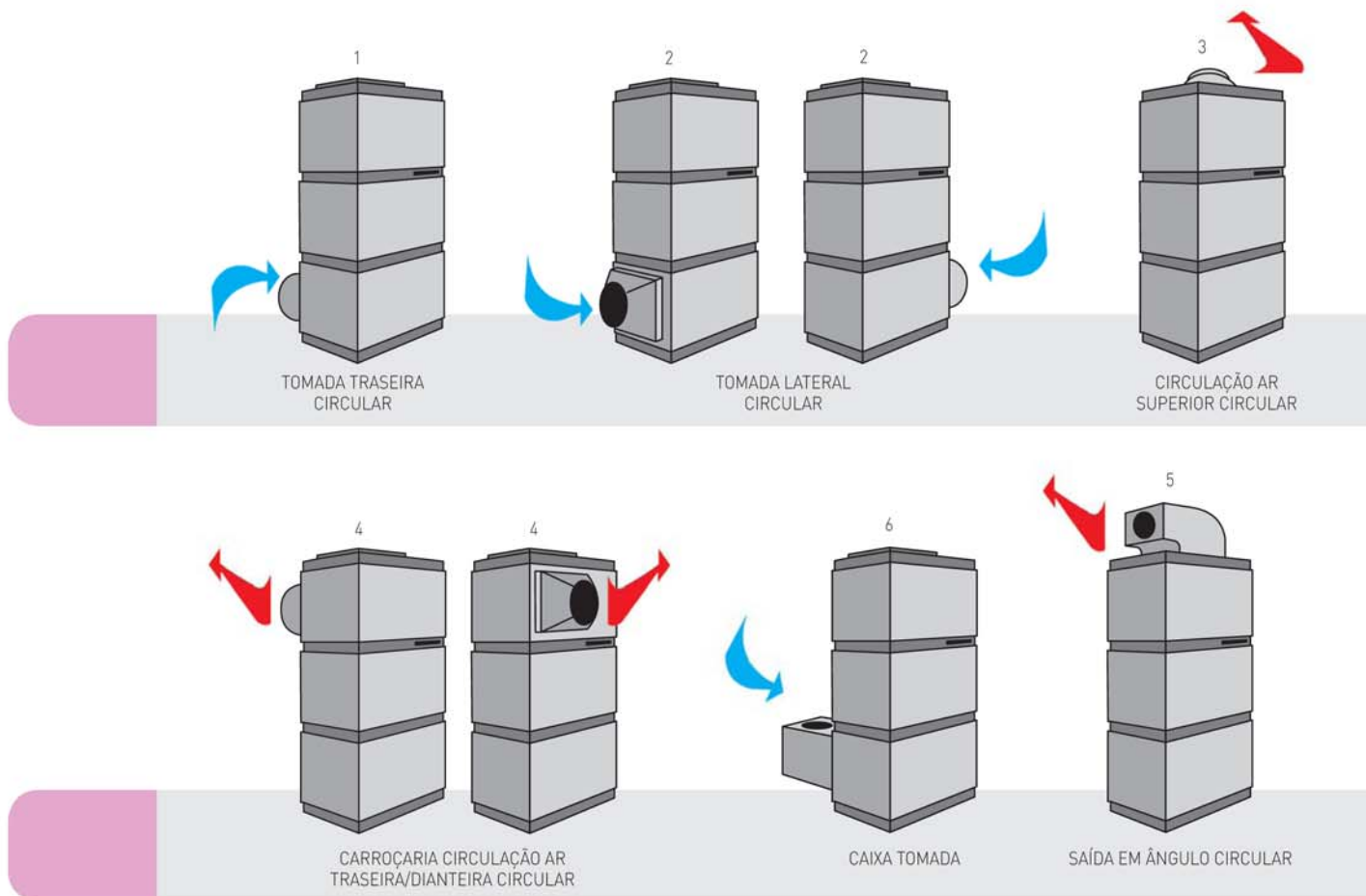


Nº	REFª	DESCRIÇÃO
1	W28REGA	Tomada à esquerda (quadro + filtro)
2	W28REDR	Tomada à direita (quadro + filtro)
3	W28SOAR	Circulação de ar traseira (quadro)
4	W28SOAV	Circulação de ar dianteira (quadro)

Acessórios de Ventilação CAE PSA

Carroçaria galvanizada a montar sobre as Centrais CAE na tomada de ar húmido ou na circulação de ar seco.

- Prever em seguida a ligação às condutas circulares galvanizadas ou PVC (condutas enterradas).
- Secção das condutas a prever para a CAE 508: Condutas Ø 400; CAE 510 - 513: Condutas Ø 500



Nº	REFº	DESCRIÇÃO
TOMADA TRASEIRA CIRCULAR		
1	WCH01245	Tomada Traseira Ø 400 (CAE 508)
1	WCH01246	Tomada Traseira Ø 500 (CAE 510 - 513)
TOMADA LATERAL CIRCULAR		
2	WCH01247	Tomada Lateral Ø 400 (CAE 508)
2	WCH01248	Tomada Lateral Ø 500 (CAE 510 - 513)
CIRCULAÇÃO AR SUPERIOR CIRCULAR		
3	WCH01249	Circul. de Ar Sup. Ø 400 (CAE 508)
3	WCH01250	Circul. de Ar Sup. Ø 500 (CAE 510 - 513)
CIRCULAÇÃO AR TRASEIRA/DIANTEIRA CIRCULAR		
4	WCH01249	Circ. de Ar Tras./Diant. Ø 400 (CAE 508)
4	WCH01250	Circ. de Ar Tras./Diant. Ø 500 (CAE 510 - 513)
SAÍDA EM ÂNGULO CIRCULAR		
5	WCH01251	Saída Âng. Circ. Ø 400 (CAE 508)
5	WCH01252	Saída Âng. Circ. Ø 500 (CAE 510 - 513)
CAIXA TOMADA		
6	WCH01253	Caixa de Tomada Ø 400
6	WCH01254	Caixa de Tomada Ø 500