

REF	QT DESCRIÇÃO
	FÁBRICA [CANTÃO 1]
	SAÍDA DE FUMO - JUNTO DA CUMEEIRA
VH.SE0P.C200C197	6,0 D+H.VLUX HOR, L=1900mm x H=1976mm, EL, S5, PCA16
	Medida do negativo do exutor: L=1900mm x H=2066mm
N.COM.FUS.72	6,0 Fusível térmico de 72°C, incluído
	Exutor de lamelas certificado de acordo com a EN 12101-2,
	para montagem com inclinação de 0º a 90º sobre base ou
	murete, lamelas pivotantes de policarbonato alveolar 16mm e
	base adaptável e guarda-ventos em chapa de alumínio.
	Equipado com atuador elétrico 24Vdc, 1A.
	Área útil de desenfumagem Aa=2,59m2.
	Ficha Técnica
	http://dh-portugal.pt/docs/l_vlam_vlux_hor.pdf
	ADMISSÃO DE AR NOVO - FACHADA
VV.SE0A.C200C197	3,0 D+H.VLAM VERT, L=1900mm x H=1976mm, EL, S4, ALUM
	Medida do negativo do exutor: L=1900mm x H=2044mm
I.COM.FUS.72	3,0 Fusível térmico de 72°C, incluído
	Exutor de lamelas certificado de acordo com a EN 12101-2,
	para montagem com inclinação de 90°, lamelas pivotantes de
	alumínio bruto e abas em chapa de alumínio. Equipado com
	atuador elétrico 24Vdc, 1A.
	Área útil de desenfumagem Aa=2,52m2.
	Ficha Técnica
	http://dh-portugal.pt/docs/l_vlam_vlux_vert.pdf



REF	QT	DESCRIÇÃO
		ARMAZÉM [CANTÃO 2]
		SAÍDA DE FUMO - JUNTO DA CUMEEIRA
L.VH.SE0P.C200C197	6,) D+H.VLUX HOR, L=2000mm x H=1976mm, EL, S5, PCA16
		Medida do negativo do exutor: L=2000mm x H=2066mm
N.COM.FUS.72	6,) Fusível térmico de 72°C, incluído
		Exutor de lamelas certificado de acordo com a EN 12101-2,
		para montagem com inclinação de 0° a 90° sobre base ou
		murete, lamelas pivotantes de policarbonato alveolar 16mm e
		base adaptável e guarda-ventos em chapa de alumínio.
		Equipado com atuador elétrico 24Vdc, 1A.
		Área útil de desenfumagem Aa=2,57m2.
		Ficha Técnica
		http://dh-portugal.pt/docs/l_vlam_vlux_hor.pdf
		ADMISSÃO DE AR NOVO - FACHADA
L.VV.SE0A.C200C197	3,	D+H.VLAM VERT, L=2000mm x H=1976mm, EL, S4, ALUM
		Medida do negativo do exutor: L=2000mm x H=2044mm
N.COM.FUS.72	3,) Fusível térmico de 72°C, incluído
		Exutor de lamelas certificado de acordo com a EN 12101-2,
		para montagem com inclinação de 90°, lamelas pivotantes de
		alumínio bruto e abas em chapa de alumínio. Equipado com
		atuador elétrico 24Vdc, 1A.
		Área útil de desenfumagem Aa=2,57m2.
		Ficha Técnica
		http://dh-portugal.pt/docs/l_vlam_vlux_vert.pdf



REF	QT	DESCRIÇÃO
		CENTRAL E COMPONENTES
D.CPS-M1-020-0204	1,	0 D+H.CPS-M1, Central Desenfumagem, 20A, 2 linhas, 4 grupos
		Com 20A disponíveis para 2 zonas (cantões) de desenfumagem e
		4 grupos de ventilação configuráveis, com autonomia de 72
		horas através de baterias incorporadas.
		Central com monitorização do estado dos cabos de ligação dos
		motores, botoneiras e CDI.
		Fichas Técnicas
		http://dh-portugal.pt/docs/d_cps_m1_020.pdf
		http://dh-portugal.pt/docs/d_cps_m1_man_en.pdf
D.RT.65.403.23	2,	0 D+H.RT 45, botoneira de desenfumagem, cor-de-laranja
		Tipo quebra-vidro, com botão de alarme de desenfumagem e
		botão de reposição, com sinalizadores luminosos de alarme e
		de estado, em caixa metálica, com inscrições em Português.
		Ficha Técnica
		http://dh-portugal.pt/docs/d_rt45.pdf
D.LT.63.701.29	4,	0 D+H.LT 84-U, botoneira de ventilação
		Ficha Técnica
		http://dh-portugal.pt/docs/d_lt84u_slt42_lt84a.pdf
D.VRS.30.300.90	1,	0 D+H.VRS 10, detetor de chuva
		Ficha Técnica
		http://dh-portugal.pt/docs/d_wrg_rem_vrs.pdf



REF	QT	DESCRIÇÃO
		PAINEL DE CANTONAMENTO
B.HF.DA.C100C100	60,	0 D+H.CFF cortina pára-fumos fixa DA (m2 sem montagem)
		Fornecimento de cortina para-fumos fixa, fabricada conforme
		a Norma EN12101-1, com tecido de fibra de vidro cinzento com
		acabamento em poliuretano ou silicone de ambos os lados,
		com bainhas costuradas e classificação DA (600°C, +120
		minutos).
		Ficha Técnica
		http://dh-portugal.pt/docs/b_cortinas_cff.pdf