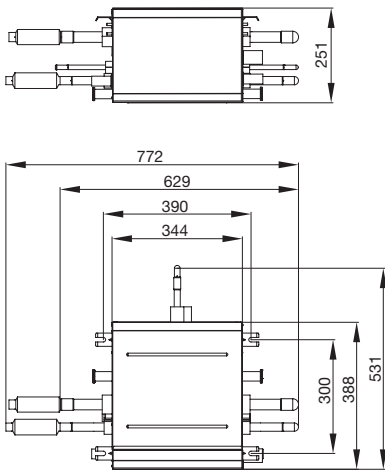


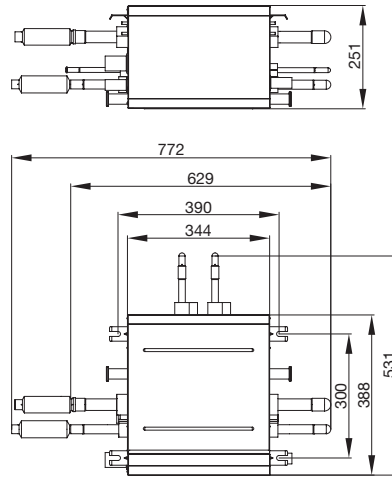
## Разпределителен модул за VRF система GMV6 тип GMV-NCHS-D

- Модулът е елемент от DC Inverter мулти-сплит система серия GMV5. Инсталира се между външното и вътрешните тела на системата

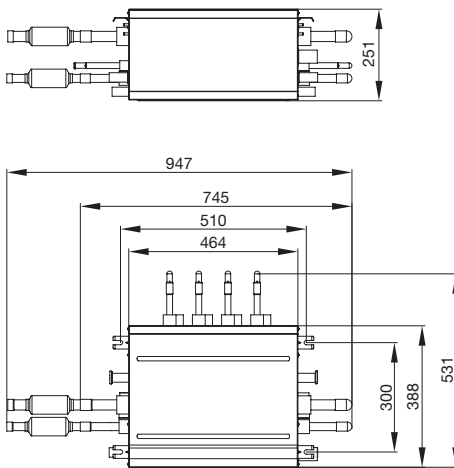
		Спецификации					
Модел		NCHS1D	NCHS2D	NCHS4D	NCHS8D		
Брой захранващи портове		1	2	4	8		
Възможен брой на вътрешни тела за свързване (посредством тройници)		8	8	8	8		
Макс. брой вътрешни тела за свързване		8	16	32	64		
Макс. мощност на всеки порт		kW	16	16	16		
Макс. мощност на свързаните вътрешни тела		kW	16	28	45		
Захранване		V/Ph/Hz	220-240V ~ 50/60Hz	220-240V ~ 50/60Hz	220-240V ~ 50/60Hz		
Консумирана мощност		Охладителна	W	13.5	25	32	90
		Отоплителна	W	13.5	25	32	90
Тръбни връзки	Външно тяло	Течна фаза	mm	Ø9.52	Ø9.52	Ø12.7	Ø15.9
		Газова фаза (ниско налягане)	mm	Ø19.05	Ø19.05	Ø22.2	Ø22.2
	Вътрешно тяло	Течна фаза	mm	Ø6.35 / Ø9.52	Ø6.35 / Ø9.52	Ø6.35 / Ø9.52	Ø6.35 / Ø9.52
		Газова фаза	mm	Ø12.7 / Ø15.9	Ø12.7 / Ø15.9	Ø12.7 / Ø15.9	Ø12.7 / Ø15.9
Размери (W x D x H)		mm	340 x 388 x 250	340 x 388 x 250	460 x 388 x 250	784 x 388 x 250	
Тегло		kg	12.0	14.5	20.6	33.0	



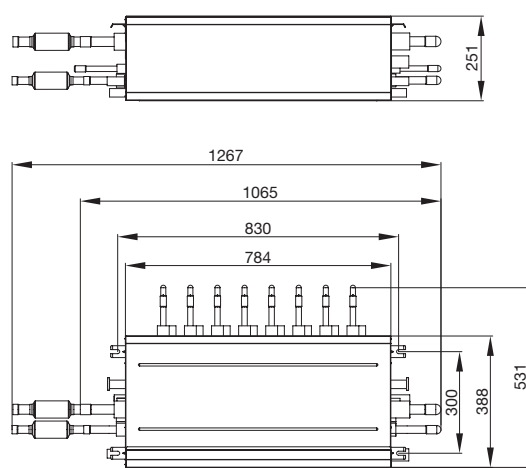
■ NCHS1D



■ NCHS2D



■ NCHS4D



■ NCHS8D