

	Reference	M SD 321	SD 321	SD 391	SD 481	SD 631	XL 391	XL 392	XL 481	XL 482	XL 483	XL 632	XL 633	XL 712	XL 713	XL 714
Maximum Ext. Dim.	W	800	800	1000	1275	1600	1000	1000	1275	1275	1275	1600	1600	1800	1800	1800
	D	722	722	722	722	722	926	926	926	926	926	926	926	926	926	926
	col.1C H*	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160
Int. Dim. w/o work surface	W	764	764	955	1230	1555	955	955	1230	1230	1230	1555	1555	1755	1755	1755
	D	640	640	633	633	633	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793
	H	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890
Int. Dim. with work surface N°1	W	756	756	942	1217	1542	942	942	1217	1217	1217	1542	1542	1742	1742	1742
	D	605	605	625	625	625	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785
	H	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
Int. Dim. with work surface N°2	W	694	694	896	1171	1496	896	896	1171	1171	1171	1496	1496	1696	1696	1696
	D	585	585	579	579	579	739	739	739	739	739	739	739	739	739	739
	H	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875
Aeraulics	Int. Volume	0,30 m3	0,30 m3	0,38 m3	0,49 m3	0,62 m3	0,60 m3	0,60 m3	0,77 m3	0,77 m3	0,77 m3	0,97 m3	0,97 m3	1,1 m3	1,1 m3	1,1 m3
	air flow/h	230 m3	230 m3	230 m3	230 m3	230 m3	230 m3	460 m3	230 m3	460 m3	690 m3	460 m3	690 m3	460 m3	690 m3	920 m3
	Air renewal/mn	12 x	12 x	10 x	7,8 x	6,2 x	6,4 x	12,8 x	5 x	9,95 x	14,9 x	7,9 x	11,85 x	6,96 x	10,45 x	13,93 x
	Air face velocity	0,5 m/s	0,5 m/s	0,5 m/s	0,5 m/s	0,5 m/s	0,5 m/s	0,5 m/s	0,5 m/s	0,5 m/s	0,5 m/s	0,5 m/s	0,5 m/s	0,5 m/s	0,5 m/s	0,5 m/s
	Type** of openings	O	O	O	O	O	O	T	O	T	C	T	C	O	T	C
	sound level	52 DbA	52 DbA	52 DbA	52 DbA	52 DbA	52 DbA	55 DbA	52 DbA	55 DbA	58 DbA	55 DbA	58 DbA	55 DbA	58 DbA	61 DbA
Electrical data	voltage	220v/50Hz	220v/50Hz	220v/50Hz	220v/50Hz	220v/50Hz	220v/50Hz	220v/50Hz	220v/50Hz	220v/50Hz	220v/50Hz	220v/50Hz	220v/50Hz	220v/50Hz	220v/50Hz	220v/50Hz
	Max. absorbed power*	45 W	45W	45W	45W	45W	45W	90 W	45W	90 W	135 W	90 W	135 W	90 W	135 W	180 W
	Amperage	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	3.2	1.6	3.2	4.8	3.2	4.8	3.2	4.8

\* External height: add **90 mm** for a **2C** column, add **80 mm** for a **1P/1C** column, add **190 mm** for a **1P/2C** column

\*\* Types of handlings openings: O = Oblong T = Trapézoid C= Complete in lower part

\* Maximum absorbed power without optional lighting system