



JT2 ELJT6  
 JT PAINEHÄVIÖ 9.3 kPa  
 JT VIRTAUS 8.57 l/min

LÄHTÖ	HUONE	PAINEH. kPa	VIRT. l/min	AS.VÄLI mm	PUTKI	PIT. m	MENO °C	JÄÄHT. °C	SLÄMPÖ °C	TEHO W	
1	1:MH1	8.3	1.82	150/4	300	Enerline/16	69	33	3.5	21	441
2	2:MH2	6.23	1.63	150/4	300	Enerline/16	62	33	3.5	21	396
3	3:MH3	3.27	1.28	150/4	300	Enerline/16	49	33	3.5	21	313
4	4:MH4	3.63	1.33	150/4	300	Enerline/16	51	33	3.5	21	326
5	5:Aula	4.34	1.22	300		Enerline/16	71	33	5.5	21	465
6	6:WC_VH_Reuno	2.4	1.28	150		Enerline/16	36	33	3.5	21	313

(TS) = TERMOSTAATTI 230V.  
 Kaapelointi 5x1,5mm<sup>2</sup>.

(TML) = TOIMILAITE 230V.  
 Kaapelointi 2x0,5mm<sup>2</sup>.

LÄMPÖPUTKI:  
 - Enerline PE-RT  
 - Koko 16x2,0 mm  
 - Tilavuus 0,113 dm<sup>3</sup>/m

LL-putket asennetaan suojaputkeen kantavan seinän lävistävälle osalle

Lattiamallisten WC-istuimien alle ei asenneta LL-putkia

TOIMIVUUDEN KANNALTA TÄRKEÄÄ:  
 - Putkipiirit piirustusten mukaisesti  
 - Piirien perussäätö laskelman arvojen mukaisesti  
 - Putkisto asennetaan rakennusohjeita noudattaen



HAPPISUOJATTU SYÖTTÖPUTKI  
 - PE-RT 25x2,3mm suojaputkessa 30/34  
 - Tilavuus 0,327 dm<sup>3</sup>/m