Kunde:	Projektnr.:	001

Projekt: Storey House Dato: 11/01/2023 Udført af: Dimitrian



Nordisk Wavin A/S Vrøndingvej 5 DK-8700 Horsens Tlf. 8696 2000 Fax. 8963 6279

Fordeler/Unit: Library (Fast fremløbstemperatur) Alle units har en maks fremløbstemperatur: 50,0 °C Delta T: 5,0 °C

Pumpeindstilling: 1

Nr:	Kredsbetegnelse	Rum m²	Stik m	Lr m	c/c mm	Q l/h	Effekt W	Behov W	Rørtype	Tryktab kPa	Indstil Omdr.	Trum °C	Tf °C	Tr °C	To °C	Gulvtype
1	Library	10,9	2	38,5	300	122	565	347	Ã~20x2,0 mm Tigris PE-RT	1,4	0,7	20,0	43,2	38,2	24,9	04.3) 14 mm parket på b
2	*) Bathroom Groundfloor	4,2	2	15,9	300	62	347	347	Ã~20x2,0 mm Tigris PE-RT	0,2	0,5	20,0	43,2	38,2	27,6	01.1) Klinker på betongul
	Total:	15,1	4	54,4		184	912	694		1,4			43,2	38,2		

Beregninger fra dette program skal altid underkastes en ingeniørmæssig vurdering inden anvendelse. Nordisk Wavin A/S og programforfatterne kan ikke gøres ansvarlig for fejl eller mangler, der skyldes anvendelse af programmet. Hvis felterne Effekt og Behov er skraverede betyder det, at behovet i kredsen er større end den afgivne effekt og at kredsen derfor skal forsynes med ekstra effekt (varmeflade).

^{*)} Maks. middeltemperatur i medie overskredet i denne kreds. Varmebehovet kan ikke opfyldes i henhold til normerne.