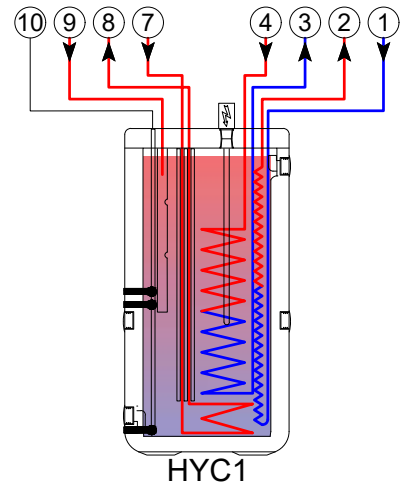


HYC 544/32/0



HYC1

CONTENUTO D'ACQUA MINIMO CIRCUITO PRIMARIO LATO
HPSU = 20 l PER OGNI UNITA'
TEMPERATURA MASSIMA CONSENTITA
NELL'ACCUMULATORE = 80°C
TEMPERATURA MASSIMA RITORNO IN POMPA DI
CALORE = 55°C
PORTATA MASSIMA COLLEGAMENTO DEUMIDIFICATORE A
COLLETTORE RMX 4 l/min

Collegamenti elettrici
Fornitura e
collegamenti
non di pertinenza

a	TERMINALI IMPIANTO	HYC3	HYBRIDCUBE HYC 544/32/0-P
b	VALVOLA DI BY PASS	SCS1	SANICUBE SOLARIS SCS 538/16/0
c	MODULO ALIMENTATORE UFH-BM	SCS2	SANICUBE SOLARIS SCS 538/16/16
d	MORSETTIERA 2 / 6 CANALI PER TERMOSTATO VIA CAVO UFH RMD*	SCS4	SANICUBE SOLARIS SCS 538/16/0-P
f	TERMOSTATO AMBIENTE VIA CAVO UFH-RD	SCS5	SANICUBE SOLARIS SCS 538/16/16-P
g	COMMUTAZIONE STAGIONALE	AC1	VALVOLA DEVIATRICE TERMOSTATICA PER INTEGRAZIONE AL RISCALDAMENTO ACS
i	CONTROLLO (EVO) UMIDITA' / TEMPERATURA	AC2	MISCELATORE TERMOSTATICO VTA32
m	DEUMIDIFICATORE RS* / RER*	AC3	POMPA PER RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA
MI	MICROACCUMULO INERZIALE CON FUNZIONE DI SEPARATORE	AC4	KIT ZKL PER IL RICIRCOLO DELL'ACQUA CALDA SANITARIA
P1	CENTRALINA SOLARE IN PRESSIONE DSR1	TE1	POMPA PER TRASFERIMENTO ENERGIA contenuta nel kit SAK
P2	GRUPPO SOLARE IN PRESSIONE RDS2	3UV2	VALVOLA TRE VIE DEVIATRICE RISCALDAMENTO / RAFFRESCAMENTO
P3	VASO DI ESPANSIONE SOLARE IN PRESSIONE MAG S-	3UV1	VALVOLA TRE VIE DEVIATRICE IMPIANTO / ACQUA CALDA SANITARIA
P4	COLLETTORI PIANI SOLARI SOLARIS	V6	VALVOLA A DUE VIE PER ESCLUSIONE TERMINALI IN ESTATE
DB1	GRUPPO REGOLAZIONE E POMPAGGIO RPS4	CDI	CALDAIA DAIKIN CON PRODUZIONE ISTANTANEA ACS
DB4	VALVOLA DI REGOLAZIONE FLOWGUARD FLG	CDA	CALDAIA DAIKIN CON FUNZIONE DI CARICO BOLLITORE
DB5	FLOWSENSOR FLS20 contenuto in RPS4	EBLA	UNITA' ESTERNA AL THERMA MONOBLOC
DB6	COLLETTORI PIANI SOLARI SOLARIS	F1	FILTRO DEFANGATORE
HYC1	HYBRIDCUBE HYC 544/32/0	AV	VALVOLA ANTIGELO PER PROTEZIONE TUBAZIONI - OPZIONALE

DAIKIN **DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.P.A.**
SEDE CENTRALE Via Giuseppe Ripamonti, 85, 20141 Milano MI

**SCHEMA FUNZIONALE DAIKIN AL THERMA
PER RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO
E ACS CON INTEGRAZIONE SOLARE
TERMICO**

Si riserva il diritto di utilizzo. Da non usare per le dichiarazioni di conformità.
Da non usare ai fini della progettazione.