

Apzīmējumu izskaidrojums

Pie sienas stiprināmā gāzes apkures iekārta

Z	Pie sienas stiprināmā apkures iekārta
B	Kondensācijas tipa apkures iekārta
K	Uz grīdas novietojama apkures iekārta
W	Iebūvēts siltummainis karstā ūdens sagatavošanai
S	Netieši apkurināmās karstā ūdens tvertnes pieslēgums
R	Nepārtraukta jaudas regulēšana
K	Pievienojama skurstenim
A	Slēgta degšanas kamera
E	Elektriskā aizdedze

Netieši apkurināmā karstā ūdens tvertne

SKB	Karstā ūdens tvertne
ST	Karstā ūdens tvertne pie sienas stiprināmām apkures iekārtām
SK	Karstā ūdens tvertne
120...1000	Tilpums litros (nominālais tilpums)
Z	Cilindriska forma
E	Taisnstūra forma
-2,-3,-4,-5	Sērijas identifikācija
t_v	Turpgaitas temperatūra (apkures ūdenim)
t_z	Karstā ūdens ņemšanas temperatūra (patērējamā ūdens izplūdes vietā)
t_k	Aukstā ūdens temperatūra
t_{sp}	Karstā ūdens temperatūra tvertnē
N_L	Jaudas skaitlis (N _L nosaka ar karsto ūdeni apgādājamo dzīvokļu skaitu, pieņemot, ka dzīvoklī dzīvo 3,5 cilvēki, ir viena vanna un divas izlietnes)

AGS3	Sūkņa bloks solārajām sistēmām
AV	Noslēgventilis
CR10	Telpas temperatūras vadīts regulators
CR100	Telpas temperatūras vadīts regulators
CT100	Telpas temperatūras vadīts regulators ar attālinātu vadību
CW100	Āra temperatūras vadīts regulators
CW400	Āra temperatūras vadīts regulators
HW	Hidrauliskais atdalītājs
KFE	Uzpildīšanas un iztukšošanas krāns
KP	Katla kontūra sūknis
KW	Aukstā ūdens pieslēgums
MAG	Membrānas tipa izplešanās tvertne
MB LAN	Komunikācijas modulis
MM100	Vadības modulis apkures lokam
MS100	Solārais modulis
MS200	Solārais modulis
PC1 (HP)	Apkures loka sūknis
PW (ZP)	Cirkulācijas sūknis
RE	Caurplūdes mērītājs
RV	Vienvirziena vārsts
SAG	Solārā izplešanās tvertne
SLP	Termosa tipa tvertnes uzsildīšanas sūknis
SP	Solārā loka sūknis
SR	Baseina temperatūras regulators
SV	Drošības ventilis
T0-T1 (VF)	Temperatūras sensors
T1 (AF)	Āra temperatūras sensors
TB1	Temperatūras ierobežotājs
TDS 10	Solārā loka regulators
TS1-TS5	Temperatūras sensors
TW1 (SF)	Karstā ūdens tvertnes temperatūras sensors (NTC)
TWM	Termostatiskais maisītājs
VC1 (M1, 2)	Trīsvirzienu maisītājs
WW	Karstā ūdens pieslēgums

Paskaidrojums gāzes indeksam

Indekss	Gāzes veids	Wobbe skaitlis kWh/m ³
.../23	= dabasgāze H	12,8 līdz 15,7
.../31	= sašķidrinātā gāze (propāns/butāns)	22,6 līdz 25,6