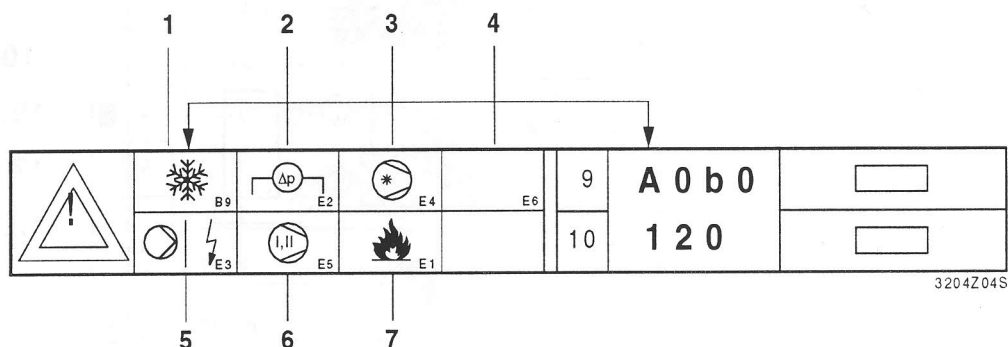


## 2.3.2. Larm och indikering



**Diagnostik, larmåterställning och återstart får endast utföras av auktoriserade personer!**

Tilldelning av larmingångar (klämmor) till de motsvarande 7 indikeringsfälten på menykort 1 (finns i dörren) :



	Funktion	Klämanslutning vid larm	Indikering
1	Fryslarm	B9	0=normal A/b = fryslarm
2	Övervakning av luftflöde (ΔP)	E2	0=normal 1=startfas A/b=flödeslarm
3	Kyllarm (Överbelastning kylmaskin, -pump)	E4	0=Q13/Q24 kylutgång FRÅN 1=Q13/Q24 kylutgång TILL A/b=Kyllarm
4	Fri larmingång (t.ex. för filterövervakning)	E6	0=normal 1=startfas A/b=larm vid E6
5	Larm från pump/elvärme (Överbelastning/överhettning)	E3	0=Q13/Q14 värmeutgång FRÅN 1=Q13/Q14 värmeutgång TILL A/b= Larm från pump/elvärme
6	Larm från fläkt (Överbelastning)	E5	0=Q33/Q34/Q44 fläktar FRÅN 1= Q33/Q34 fläkthastighet 1 TILL 2= Q33/Q44 fläkthastighet 2 TILL a/b=larm från fläkt
7	Brand/rök	E1	0=normal A/b=brand-/röklarm

Larmmeddelanden indikeras beroende på kodning medelst ett blinkande A eller b (funktion A eller funktion b) i teckenrutan samtidigt som dessa finns vid utgångsklämma F91 som summalarm (spänningsutgång 24 V AC). Tillståndet för larmutgång F91 visas på betjäningsnivå 2 under parameter 3.

Larmfunktionen kan väljas för resp. larm var för sig via parametrarna 40...46.

Vid pågående larm med funktion A eller b blinkar den röda larmdioden på apparatens front som även kan användas som kvitterings- och återställningsknapp.

Vid igångkörningsparametrarna 16...21 kan funktionerna "slutande kontakt" och "brytande kontakt" väljas och ställas in för larmingång E1...E6 var för sig.