

Parameters Tzerra Ace

Let wel op dat de functionaliteit van de 'Ace-parameters' in sommige gevallen enigszins is gewijzigd ten opzichte van de voorgaande ketelseries. Raadpleeg daarom altijd de installatiehandleiding voor meer gedetailleerde informatie.

De ADV parameters kunt u wijzigen als u een Smart Service Tool aansluit op de Tzerra Ace eSmart besturing.



Parameter	Tzerra Combi toestellen	Tzerra Ace Combi toestellen	
			Menulocatie
Aanvoertemperatuur: Tset	P1	CP000	
Temperatuur SWW: Tset	P2	DP070	
Cv-functie activeren	P3	AP016	
Warmwaterfunctie activeren	P3	AP017	
ECO stand	P4	DP200	
Pompnadraaitijd CV	P5	PP015	
Maximum toerental van de ventilator (CV)	P17	GP007	
Maximum toerental van de ventilator (SWW)	P18	DP003	
Minimum toerental van de ventilator (CV + SWW)	P19 / P20	GP008	
Starttoerental	P21	GP009	
Minimum waterdruk	P22	AP006	
Maximum aanvoertemperatuur systeem	P23	-	
Instelpunten van de stooklijn	P25 / P26 / P27	CP210 / CP230	
		CP240	
Minimale pompsnelheid CV-bedrijf	P28	PP018	
Maximale pompsnelheid CV-bedrijf	P29	PP016	
Temperatuur vorstbeveiliging	P30	AP080	
Setpuntverhoging boiler	P32	DP005	
Aansturing driewegklep	P34	DP007	
Keteltype	P35	-	
Functie blokkerende ingang	P36	AP001	
Minimum gasdrukschakelaar	P37	GP010	
Gasklep schakeltijd	P39	AP003*	
Service melding	P41	AP010	
Service bedrijfsuren	P42	AP011	
Service branduren	P43	AP009	
Detectie aangesloten uitbreidingsprinten	AD	AD	
Fabrieksinstelling	DF/DU	CN1/CN2	

* Alleen instelbaar in combinatie met een SCB-09 uitbreidingsprint