

n1040411	MODIFICATION RESISTANCE ET THERMOSTAT	28/02/2006	ADE70CFR - ALE70CFR - ASD70CEX - ASD70CXEX - ASL70CEX - ASL70CSK - ISL65CEX - ISL66CXEX - ISL70CEX - ISL70CNL - ISL70CSEX - ISL70CSK - ISL70CSWSK - ISL70CXDE
----------	--	------------	--

Résistances et thermostats à utiliser sur les sèche-linge à condensation.

-AVANT N° DE SERIE 51130.0001 :

C00258828 - ensemble résistance (avec one-shot + cycling + ntc)

C00258813 - ensemble résistance (avec one-shot + cycling + ntc)
pour sèche-linge SK

C00116598 - kit thermostats (one-shot + cycling)

C00113830 - thermostat ntc

ATTENTION

Lors du remplacement des thermostats sur les modèles du n° de série 50712.0001 au n° 51130.0001, commander la résistance assemblée.

-APRES N° DE SERIE 51130.0001 :

C00258799 - ensemble résistance (avec one-shot + cycling + nouveau ntc)

C00258800 - ensemble résistance (avec one-shot + cycling + nouveau ntc) pour sèche-linge SK

C00116598 - kit thermostats (one-shot + cycling)

C00143511 - thermostat ntc (nouveau Tod)

ATTENTION

Lors du remplacement des thermostats sur les modèles fabriqués du n° de série 51130.0001 au n° 60109.0001, commander la résistance assemblée.

Ci-après sont énoncées les modifications faites en phase de

production.

1) Les machines fabriquées avant le n° de série 50712.0001 présentent un ensemble de résistances (fig1) accompagnées des thermostats suivants :

- a)one-shot**
- b)cycling**
- c)ntc**

2) À partir du n° de série 50712.0001, le thermostat cycling a été éliminé, l'ensemble résistance (fig2) comprend les thermostats suivants :

- a)one-shot**
- b)ntc**

3) À partir du n° de série 51130.0001, le thermostat ntc a été modifié, la modification a également prévu une nouvelle eeprom avec logiciel 28XXXXX0008, l'ensemble résistance (fig2) comprend les thermostats suivants :

- a)one-shot**
- b)ntc (Tod)**

4) À partir du n° de série 60109.0001, le thermostat cycling a été réintroduit, l'ensemble résistance (fig1) comprend les thermostats suivants :

- a)one-shot**
- b)cycling**
- c)ntc (Tod)**