

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

Elverktyg för hantverk &amp; industri

Varmluftspistoler

## PRO GHG 23-66



Högeffektiv varmluftspistol med total kontroll över temperatur och luftflöde som får jobbet gjort

### De viktigaste data

Märkeffekt	2 300 W
Arbetstemperatur	50 – 650°C
Luftflöde	150 – 500 l/min

**Beställningsnummer** 0 601 2A6 300

## Tekniska data

[#{t-productdetailpage\\_tools.technical-data.bi.additional-data}](#)

Märkeffekt	2 300 W
Vikt	0,67 kg
Förpackningsmått (bredd x längd x höjd)	86 x 245 x 201 mm

### Egenskaper, användning

Arbetstemperatur	50 – 650 °C
Luftflöde	150 – 500 l/min
Steglös temperaturstyrning	+
Kallluftsläge, 50°C	+
Styrning, luftflöde	kontinuerlig

### Egenskaper, användning

Arbetstemperatur	50 – 650 °C
Luftflöde	150 – 500 l/min
Steglös temperaturstyrning	+
Kallluftsläge, 50°C	+
Styrning, luftflöde	kontinuerlig

### Egenskaper, användning

Arbetstemperatur	50 – 650 °C
Luftflöde	150 – 500 l/min
Steglös temperaturstyrning	+
Kallluftsläge, 50°C	+
Styrning, luftflöde	kontinuerlig

### Egenskaper, användning

Arbetstemperatur	50 – 650 °C
Luftflöde	150 – 500 l/min
Steglös temperaturstyrning	+
Kallluftsläge, 50°C	+
Styrning, luftflöde	kontinuerlig

### Egenskaper, användning

Arbetstemperatur	50 – 650 °C
Luftflöde	150 – 500 l/min
Steglös temperaturstyrning	+
Kallluftsläge, 50°C	+
Styrning, luftflöde	kontinuerlig

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

Elverktyg för hantverk & industri

## Fördelar:

- Precisionsarbete via inställning av temperatur, luftflöde och fyra anpassningsbara program (med minnesfunktion)
- Perfekt för arbete med temperaturer på upp till 650 °C
- Lång livslängd tack vare överhettningsskydd som stänger av uppvärmningen även om fläkten fortfarande är igång

**HEAVY  
DUTY**50–650  
°C  
TEMPERATURE  
RANGE150–500  
l/min  
AIRFLOW  
RANGE1.4"  
LCD DISPLAY

THERMOSTOP

Du hittar mer information om avvikelserna via följande länk: <https://www.bosch-professional.com/se/sv/wac/>

