

ASCIUGAMANI ELETTRICI

SERIE SUPERKALI DRY

- ➔ lama d'aria ad alta velocità
- ➔ funzionamento a fotocellula
- ➔ auto-stop dopo 40 secondi
- ➔ vaschetta raccogli gocce

DESCRIZIONE:

Il flusso a lama d'aria ad alta velocità 396 Km/h permette l'asciugatura rapida in soli 10-15s con una riduzione dei tempi di funzionamento rispetto ai tradizionali asciugamani elettrici oltre ad un minor consumo energetico.

Il sistema di riscaldamento automatico dell'aria si attiva con temperatura ambiente (t_a) inferiore a 25°C.

CARATTERISTICHE:

- Funzionamento a fotocellula.
- Custodia in ABS, 2 colori opzionali:
 - SUPERKALI DRY A-VB verniciato bianco.
 - SUPERKALI DRY A-VS verniciato silver.
- Auto-stop dopo 40 secondi.
- Sistema sicurezza antivandalò.
- Motore Brush-less

DIMENSIONI (mm)

MODELLO	mm		
	larghezza	altezza	profondità
SUPERKALI DRY A-VB	250	470	165
SUPERKALI DRY A-VS	250	470	165

CARATTERISTICHE TECNICHE

CON FUNZIONAMENTO A RAGGI INFRAROSSI

CODICE	MODELLO	colore	V	Hz	W		velocità dell'aria	temperatura dell'aria	Kg
					($t_a < 25^\circ\text{C}$)	($t_a > 25^\circ\text{C}$)			
AP9364	SUPERKALI DRY A-VB	<input type="checkbox"/>	230	50	1400 ÷ 1650	550	110 m/s	20÷40 °C	4,6
AP9366	SUPERKALI DRY A-VS	<input type="checkbox"/>	230	50	1400 ÷ 1650	550	110 m/s	20÷40 °C	4,6



IPX4 Cl.II CE

