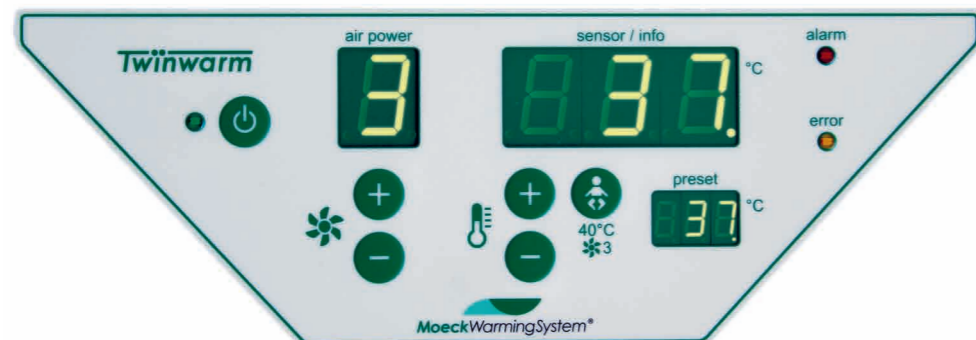


Il riscaldatore ad aria



Il riscaldatore ad aria Twinwarm grazie ai due tubi aria di collegamento è un dispositivo "due-in-uno". I due tubi ottimizzano l'efficacia nel controllo della temperatura.

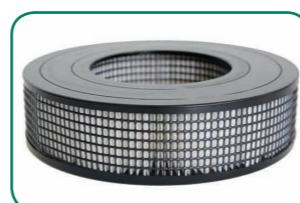
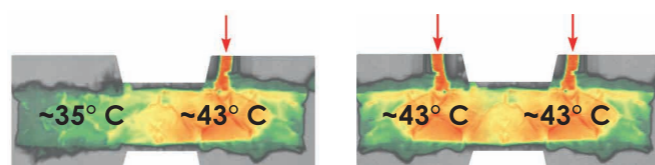
Il riscaldatore ad aria di **MoeckWarmingSystem®** viene controllato tramite un semplice pannello di controllo di facile uso.

La temperatura desiderata può essere impostata tra leggera ipotermia (riscaldamento off) ed aria calda regolata tra 28 e 43 °C con regolazioni di grado in grado. La velocità di flusso dell'aria è regolabile su 5 differenti livelli. Tutto ciò permette un rapido e preciso raggiungimento della temperatura desiderata. La temperatura impostata e la temperatura letta alla fine dei due tubi vengono costantemente mostrate e possono essere monitorate in ogni momento.

L'esatta temperatura dell'aria nei tubi viene rilevata direttamente da sensori installati in entrambi i tubi nella parte terminale verso il paziente.

Il riscaldatore ad aria, per una maggiore sicurezza ed igiene, è fornito di quattro livelli di filtrazione. Un filtro EPA interno trattiene contaminanti e particelle più sottili, mentre 6 prefiltri esterni a 3-strati eliminano le particelle grossolane.

Alloggiamenti per i tubi aria, aggancio per barre di supporto standard e ruote piroettanti permettono un utilizzo flessibile del riscaldatore. La manutenzione del dispositivo è semplice e consiste nella pulizia e sostituzione dei filtri polvere (quando necessario) e nella sostituzione del filtro EPA almeno ogni due anni.



Twinwarm – TW

N. prodotto	– 12TW921IT
Dimensioni (P x L x A)	– 31 x 40 x 62 cm
Peso	– circa 9,5 kg

