

PRESS RELEASE 17 marzo 2019

Solo soffianti a frequenza regolata per i deumidificatori Serie CKT e EKO di Koch Technik

Nell'ambito di un generale upgrade della gamma dei deumidificatori di sua produzione finalizzato al **miglioramento delle performance e alla riduzione del consumo energetico**, Koch Technik ha annunciato che tutti i **deumidificatori delle Serie CKT e EKO della taglia 500, 800, 1100, 1700 e 2000 (m³/h)** verranno equipaggiati esclusivamente con **soffianti di aria deumidificata a frequenza regolata**.

Le precedenti versioni standard, a velocità fissa, verranno eliminate dalla gamma prodotti e non saranno più disponibili. La direzione Koch comunica tuttavia che verrà assicurata la fornitura dei ricambi di tali modelli di pompa nel breve-medio periodo.

L'implementazione di questa decisione avrà validità far data dal 01.04.2019 e verrà applicato il listino già esistente per i deumidificatori con soffianti a frequenza regolata con qualche eccezione su modelli, quale per esempio CKT/EKO 500F il cui prezzo di listino verrà ridotto.

Le maggiori ragioni che hanno portato a questa decisione a favore delle soffianti a frequenza regolata sono:

- Possibilità di regolare il volume di aria deumidificata (40-100%) in funzione del numero di tramogge di deumidificazione attive e delle relative dimensioni.
- Riduzione dei consumi energetici di almeno il 30% (possibile risparmio fino al 50%) e conseguente riduzione dei costi.
- Volume della soffiante a frequenza regolabile, grazie alla trazione diretta e all'assenza di cinghia di trasmissione.
- Più dell'80% dei deumidificatori ordinati a Koch Technik nel corso del 2018 nelle Serie CKT/EKO 500 o di dimensioni maggiori erano già forniti nelle versioni con soffianti frequenza regolata.

Il risparmio energetico è un tema costantemente oggetto della ricerca di Koch Technik sia per l'impatto che questo ha sui costi che per l'impatto sull'ambiente.

<p>Da oltre 40 anni, il marchio Koch Technik è sinonimo di efficienza, precisione e flessibilità modulare nel dosaggio, nella miscelazione, nel trasporto, nell'essiccazione e nella conservazione dei granuli di materiale plastico.</p> <p>Dispositivi e sistemi in oltre 5.000 aziende di trasformazione delle materie plastiche di tutto il mondo documentano l'apprezzamento e l'elevato valore dei sistemi KOCH-TECHNIK nella produzione di tutti i giorni.</p>	<p>Nickerson Italia distribuisce sul mercato Italiano attrezzature periferiche, pezzi di ricambio e prodotti di consumo per rispondere alle esigenze specifiche delle aziende che trasformano le materie plastiche.</p> <p>Con il motto "Eccellenze in reparto, per chi trasforma le materie plastiche" Nickerson Italia raggruppa, tra i suoi partner produttivi, i leader di mercato per qualità e innovazione tecnologica nei loro specifici segmenti di mercato.</p>
<p>KOCH-TECHNIK Werner Koch Maschinenteknik GmbH Industriestraße 3 D-75228 Ispringen Tel. +49 7231 8009-0 info@koch-technik.de www.koch-technik.com</p>	<p>NICKERSON ITALIA Srl Via Donizetti 109/111 I - 24030 Brembate di Sopra (BG) Tel. +39 035 621159 Fax. +39 035 333507 info@nickerson.it http://www.nickerson.it/</p>

Allegati:

- logo Koch Technik
- logo Nickerson Italia
- CKT-dryer-in-use-koch-technik
- CKT-Dryer-koch-technik
- CKT-dryer-in-use-2-koch-technik
- EKO-dryer-in-use-2-koch-technik
- EKO-dryer-in-use-koch-technik
- EKO-Dryer-2-koch-technik

Nickerson Italia S.r.l.

Sede Amm. e Magazzino: Via Donizetti 109/111 - Complesso Geller - Pal. B2 - 24030 Brembate di Sopra (BG)
Tel: 035 621159 - Fax: 035 333507 - e-mail: info@nickerson.it - PEC: admin@pec.nickerson.it - Website: www.nickerson.it
Codice Fiscale e Partita I.V.A. 03190630164 - Reg. CCIAA 356910 del 04/02/2005
Sede legale: Piazza Pontida, 28 - 24122 Bergamo (BG)