

Title (en)

Extraction hood and method for controlling an extraction system

Title (de)

Abzugshaube und Steuerverfahren für ein Abzugsystem

Title (fr)

Hotte d'aspiration et procédé de commande d'un système d'aspiration

Publication

EP 1258687 A1 20021120 (FR)

Application

EP 02291119 A 20020503

Priority

FR 0106522 A 20010517

Abstract (en)

The temperature (T1) inside the hood rim is measured (14) and compared (22) with an ambient temperature (TA) measurement (18) taken outside the hood to produce a temperature difference (DT). The temperature difference is further compared (23) to a threshold (TC) and the difference is applied to a regulator (21). The regulator starts an aspirating motor and fan (12,11) and then controls the motor speed to meet the temperature variations An Independent claim is also included for: A method of starting, regulating and stopping a hood aspirating fan motor

Abstract (fr)

Une hotte d'aspiration (10) des fumées de cuisson comporte des moyens d'aspiration (11, 12) des fumées de cuisson, des moyens de commande (21) du fonctionnement des moyens d'aspiration (11, 12), des moyens de mesure (14) de température (T1) disposés sensiblement sur le parcours des fumées de cuisson et des moyens de calcul (22) d'un écart de température (ΔT) entre la température mesurée (T1) et une température de référence (TA). Les moyens de commande (21) sont adaptés à modifier le fonctionnement des moyens d'aspiration (11, 12) en fonction de l'écart d'une valeur de commande ($\varepsilon(\Delta)$) égale à la différence entre l'écart de température (ΔT) et une valeur de consigne (ΔT_c). <IMAGE>

IPC 1-7

F24C 15/20

IPC 8 full level

F24C 15/20 (2006.01)

CPC (source: EP)

F24C 15/201 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] DE 2518750 A1 19761104 - EGO REGELTECH
- [A] DE 3922090 A1 19910117 - RUHRGAS AG [DE]

Cited by

CN110529903A; EP1630478A1; EP4293288A1; EP1979882B1

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)

EP 1258687 A1 20021120; EP 1258687 B1 20050112; EP 1258687 B2 20111116; DE 60202550 D1 20050217; DE 60202550 T2 20060216;
DE 60202550 T3 20120524; ES 2236456 T3 20050716; ES 2236456 T5 20120220; FR 2824894 A1 20021122; FR 2824894 B1 20040116

DOCDB simple family (application)

EP 02291119 A 20020503; DE 60202550 T 20020503; ES 02291119 T 20020503; FR 0106522 A 20010517