

IKA

designed for scientists



C-MAG HP 10

/// ข้อมูล

Hotplate

ใหม่

ที่

ให้

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

ความร

อนโดยใช

แพ

นใน

ความร

อนแก

วเซราม

คซ

งทนาทานต

อสารเคม

ได

ด

เย

ยม

วงจรความปลอกดก

ยกหานดไว

ท

550 C

แสดงคำเต



designed for scientists

ອນ

ພ

ສ

ວ

ນິ້ມ

ວ

ວງ

ວ

ອນ

ປ

ວ

ອົງກ

ວ

ນກາຣບາດເຈ

ວ

ປຈາກຄວາມຮ

ວ

ອນ

-

ໜໍນ

ວ

ຈອ LED

ວ

ດ

ວ

ຈ

ວ

ຕອລທ

ວ

-

ແລ່ດົງທ

ວ

ວ

ຝຄ

ວ

ກອ

ວ

ັນກກ

ວ

ນ

ວ

ທ



designed for scientists

o

t

v

g

g

a

t

v

องการ

- ตามมาตรฐาน DIN 12878

สำหรับ

v

บกการเชื้อ

a

อัมติ

อก

บลูเซ็นเซอร์

อ

ณ หก

น

ด

t

ว้อย

ทางเชื้อ

และ ETS-D5

ทำให้

v



designed for scientists

การควบคุม

มอ

ณทาง

ม

บ

เบร

น

นำไปอย

งานแม

นยำ

หนน

อาจแสดง error code

แบบด

บ

จ

ตอล

- Control panel

ยกส

งเพ

บ

อป

องก

นความเส

ยหมายจากของเหลว

ว่าหล

ข้อมูลทางเทคนิค

จำนวนจุดความร้อน

ความร้อนอาทิตย์ [W]

ช่วงอุณหภูมิ [°C]

การควบคุมความร้อน□

ความถูกต้องของการควบคุมความร้อน [K]

การเชื่อมต่อสำหรับตัวเซ็นเซอร์อุณหภูมิจากภายนอก

ปริมาตรสูงสุด [l]

อัตราการให้ความร้อน (1 ลิตรน้ำ ในภาชนะ H15) [K/min]

การตั้งค่าสัดท่าความร้อน

การตั้งค่าขนาดแพนให้ความร้อน [mm]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x สลับ) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

ไฟลท์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]